nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



معنظيولوجيا

الطبعة الثانية

التساحة الهيئة العامة لشئون الطابع الأميرة 1807 هـ – 1987 م

اهداءات ۲۰۰۳

ا.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية



مع الولاوديا

الطبعةالشانية

المقسامة الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرة 1807 هـ – 1987



ب مانتدالرحمن الرحميم تصدير للد كتور إبراهيم مدكور دئيس المجمع

أخرج المجمع عام ه ٩ ٩ ١ الطبعة الأولى من معجم الجيولوجيا ، وقد اشتملت على ١ ٢٠٠ مصطلح ، وأدت رسالتها في حينها ، ونفدت منذ زمن .

وتابع المجمع عمله منذ ذلك التاريخ فى لجنة الجيولوجيا ، والمجلس ، والمؤتمر . وأخذ ينقح ويهذب ، ويضيف ويجدد . وتوفرت لديه مادة أغزر دفعته إلى أن يفكر فى إخراج الطبعة الثانية ، وأعد لذلك العدة فى سنوات متلاحقة . وكثيرا ما عوق به سفر بعض الأعضاء والخبراء لأداء رسالتهم فى الأقطار الشقيقة ، وأخيراً آن الأوان لأن تخرج هذه الطبعة .

وتشتمل على ٠٠٠ مصطلح ، نحو أربعة أمثال الطبعة الأولى تقريبا .

وتدور حول الجيولوجيا الطبيعية، وعلم الصخور ، وعلم البلورات، والجيولوجيا الاقتصادية ، والجيوفيزيقا ، والجيولوجيا النطبيقية ، وجيولوجيا النفط .

وقد سلك في هذه الطبعة ما سلك في الطبعة الأولى ، فرتبت المصطلحات على حسب حروف الهجاء اللاتينية . ويرجى أن تجيء الطبعة التالية مرتبة على حسب الحرف العربى ، يوم أن تستقر هذه المصطلحات وتشتهر بين الباحثين والدارسين .

وتيسيرا على الباحث أضيف إلى هـذه الطبعة فهرس شامل يحـدد مكان المصطلح المنشور ، وزودت أيضا بنحو ٢٣٨ رسما زيادة فى الشرح والإيضاح . وعنى بتوحيد المصطلح ما أمكن ، وبدقة التعريف وتيسيره .

الدكتور أحمـــد الحوفى ، والدكتور حامد عبد الفتاح جوهر ، والدكتور عبد الحليم منتصر ، والمغفور له الأســـتاذ الشيخ عطية الصوالحي ، والدكتور محمد يوسف حسن .

ويسر اللجنة أن تنوه بجهود من عاونوها من السادة الخبراء، وخاصة المغفورله الدكتور محمود بسيونى خفاجى، والدكتور إبراهيم عبد القادر فرج، والدكتور الشاذلى محمد الشاذلى، والدكتور سليمان محمود سليمان الذى تولى أمر تنسبق هذا المعجم وإعداده للطبع، والمجمع مدين دائما لخبرائه فى عطائمهم السخى المتواصل.

واضطلع الأستاذ عبد الله إسماعيل المدير العام للجمع ، والسيدة فريدة حسنى مراقبة المعجات العلمية ، والأستاذ السيد محمد عكاشة محرر لجنـــة الجيولوجيا بالتبويب ومراجعة التجارب ، وما أشقهما من مهمة .

واللجنة كبيرة الرجاء فى أن تضيف هذه الطبعة لبنة أخرى إلى بنيان لغة العلم العربى الذي ننشده فى جامعاتنا ومعاهدنا .

ابراهيم مدكور

معجم الجيولوجيا

(A)

- TT = أفروليث aa = aphrolith مصطلح TT بلغة هاواى يطلق على فيض اللابة البازلتية المميزة بسطح خشن مسنن كدث صلصلة عند الاحتكاك .
- مهنجور (abd , abnd) مهنجور ويمكن أن برمز إليه بالمختصر (مه)
- بئر مهجورة بغر مهجورة بغر تفد ما فيها مما حفرت من أجله من نفط أو ماء أو غيره فتركت .

■ جهاز «إيبل» (لقياس نقطة الومض) حهاز يسخن فيه الزيت ويعرض بخاره للهب وعند اشتعاله تقاس درجة الحرارة وقد ابتدعه «إيبل».

■ قصبة واسعة قصبة واسعة أنبوب ذو مدخل واسع فى سطح الأرض يتمنز بجوانب وأسية .

■ (أ) تذرية إزالة حطام الصخور ونقلها بفعل الرياح:

(ب) تلاّشي (في المثالج) :

النقصان السنوى فى حجم المثلجة من الانصهار والتبخر وتولد الجبال الحليدية فيها ،

■ مخروط التلاشي ablation cone

مخروط من الحليد مغطى بفتات من الصخور أو الثلج ينشأ من التلاشى المتفاوت للمثلجة .

- معامل التلاشى المعدل الذى يزول به سطح من الجليد أو الثلج .
- تلاشی المثلجة مصطلح يطلق على عمليات متر ابطة تودى إلى انصهار المثلجة واختفائها .
- مقياس التلاشي مقياس التلاشي المثلجة عن الله تسجل عملية تلاشي المثلجة عن طريق قياس المسافة التي يهبطها سطح جليدي في خلال مدة الملاحظة .
- مقياس « أبنى»

 أداة يدوية تستخدم فى تعيين زوايا
 الانحدار والميل فى عمليات رسم الحرائط
 الحيولوجية وقياس الارتفاءات والسمك
 وتتكون من منظار به فقاعة التسوية الأفقية
 مركب على مقياس نصف دائرى كالمنقلة
 وينسب إلى العالم « ابنى» .

abnormal anticlinorium

حَمَنبرة مركبة شاذة

تركيب بنائى محدب مركب تتشعب فيه المستويات المحورية للطيات اللحودية.

abnormal synclinorium

■ قعمرة مركبة شاذة

تركيب بنائى مقمر مركب تتلاقى فيه المستويات المحورية للطيات الثانوية إلى أسفل .

aboral cavity = escutcheon

الفجرة مقابل الفدوية = الحفيرة
 مساحة منخفضة خلف المنقار بالسطح
 المقابل لفتحة الصدفة في المحاريات - ويشغلها
 أثناء الحياة الرباط الحارجي للصدفة .

■ حقل نفط بنفیق ** العربیة السعودیة حقل نفط فی المملکة العربیة السعودیة یبلغ طوله خمسین کیلو مترا وعرضه عشرة کیلو مترات. مکمنه علی هیئة ترکیب قبوی مستطیل برجع عمر صغوره المی العصر الحوری العلوی ؛ و تتکون تلك الصخور من حجر جبری یکون دولومیتیا و سرئیا فی کثیر من أجزائه، و یتمنز بدرجة عالیة من النفاذیة لوجود فجوات کثیرة به قدر الإصبع ، بالإضافة فجوات کثیرة به قدر الإصبع ، بالإضافة المی متر أحیانا ، یبلغ أقصی طول عمود النفط به ، ه متر (شکل ۲ . ص ٤٤).

■ ستحنج (بَرْی) abrasion بیلی الکُسارة الصخریة العالقة فی المیاه أو المحمولة بالریاح أو المجمدة فی قیعان

المثالج نتيجة احتكاك بعضها ببعض أثناء حركة الوسط الحامل لها .

■ مَنَنْفَتُ السحج مَنَنْفَتُ السحج جهاز تدفع فيه مواد ساحجة تحت ضغط عال ، يستعمل في إحداث السحج .

التآكل الناتج عن السحج أو الاحتكاك. وفي الجيولوجيا يعني : تفتت الصخور وزوال معالمها الظاهرة بعوامل الاحتكاك مع فتات غيرها من الصخور في أثناء عمليات النقل بالهواء أو الجليد أو السقوط بفعل الحاذبية الأرضية :

absolute density (in sediments)
■ الكثافة المطلقة (في الرواسب)

كتلة المادة الصلبة دون ما علاً فجوانها من مواد أخرى فى وحدة الحجم من الراسب.

■ مدة الحدب المطلق عضر يوما متنالية مدة لاتقل عن خمسة عشر يوما متنالية لايزيد في خلالها مقدار المطر الساقط على ألم بوصة (٢٥٤، من المليمتر). (نشأ هذا التعريف في بريطانيا).

absorber (absorptivity apparatus)
■ جهاز الامتصاص

الحهاز الذي تجرى فيه عمليات امتصاص مادة لأخرى .

- ماص الصدمات ماص الصدمات جهاز يعمل بضغط الزيت أو غيره لساعدة اللوالب ، ويؤدى إلى منع ارتجاج الآلات المتحركة ، ويسمى أحيانا المساعد.
- absorption ه امتصاص
- (۱) عملية امتصاص مادة لمادة أخرى إما عن طريق عن طريق الذوبان وإما عن طريق بعض التفاعلات الكيميائية .
 - (ب) تسرب الماء في القشرة الأرضية .
- (ح) التقاف وهضم وتمثيل مادة فى مادة أخرى مثل امتصاص الغازات فى السوائل أو احتواء الصُهارة لصخور غريبة تكون لها القدرة على تمثيلها .
- (د) يستخدم فى البصريات بمعنى اختزال كثافة الضوء (شدةالضوء) عند اختراقه إحدى المواد المنفذة لهأوعند انعكاسه على سطحما ،ويختلف الامتصاص فى البلورات باختلاف اتجاه ذبذبة الضوء النافذ فيها
- (ه) تحول الموجات الكهرمغنطيسية أو
 الز لزالية إلى صور أخرى للطاقة ،
 مثل الطاقة الحرارية .
- شريط امتصاص المعض على ٢٠٠٠ متر من ضوء وحرارة عند تقدير طيف الامتصاص لبعض وأخياء وحركة وأملاح وغازاه المواد أو المركبات ، تظهر هناك بعض وغيرها (شكل ٢٨، ص ٧٦) .

- المناطق یکون فیها امتصاص الضوء أعلی مایمکن ، وتسمی هذه المناطق حزمة الامتصاص ، وهی تساعد علی تمییز بعض المواد أو المرکبات عن غیرها .
- فاقد الامتصاص Ioss الله المتصاص الماء الذي تمتصه التربة أو الصخور في أثناء المرحلة المبكرة من ملء الحزان أو القناة .
- زيت الامتصاص الغاز و السوائل الزيت المستعمل في امتصاص الغاز و السوائل الطيارة .

absorption unit, amino-type

■ وحدة امتصاص أمينية

جهاز بجرى فيه امتصاص المركبات النتروجينية العضوية .

- خفض لامجروى Abtragung

 التسطح الذى ينتج من عمليات تسوية الأرض دون التدخل المباشر للحت النهرى .
- بيئة سحيقة ** بيئة سحيقة ** مجموعة المؤثرات والعوامل الطبيعية والكيميائية بما يسود أعماق البحر التي يزيد على ٢٠٠٠ متر من ضوء وحرارة وضغط وأحياء وحركة وأملاح وغازات ذائبة وغرها (شكل ٢٨)، ص ٧٦).

■ المَنْوَى السحيق * abyssal habitat نطاق من بيثة مياه المحيط القعرية يزيد عقه على ٢٠٠٠ متر (شكل ٢٨، ص ٧٦).

العميق سحيق المعافية متعلم طبوغرافي صغير نوعا بقهر المحيط العميق يتردد ارتفاعه بين ٥٠٠ ، ٢٠٠ متر وعرضه بضعة كيلومترات.

abyssal injection (theory of volcanoes)

الاندفاع السحيق ـ الاندفاع الحوق (في نظرية البراكين)

صعود الصهارة من الأعماق السحيقة للقشرة الأرضية إلى سطح الأرض بقوة الضغوط الباطنية .

■ سهل سحيق abyssal plane مساحات مسطحة مستوية غالبا تشغل الكثير من أعمق أحواض المحيطات.

abyssal rocks
 الصخور السحيقة - صخور الأعماق*
 الصخور الجوفية النارية ذات المنشأ العميق . وتتصلب فى باطن الأرض على أعماق كبيرة من القشرة (شكل ١٠٨)
 ص ٢١٥).

■ بحر سحيق Abyssal sea بحر سحيق جزء من الغلاف المائى للأرض تحتويه الأحواض الحقيقية للمحيطات .

■ نظرية الأعماق السحيقة abyssal theory نظرية عن أصل الركازات المعدنية تقول بانفصالها من السليكات في خلال مرحلة تبرد الأرض من حالتها السائلة .

academic stratigraphy

استراتجرافیا أكادىمیة

علم دراسة الطبقات من الوجهة النظرية البحتة ويتميز عن الاستراتجرافيا التطبيقية بأنه يعالج القواعد والقوانين العامة لهذا العلم من الناحية النظرية فقط .

■ مقابع شوكية مقابع سوكية أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجدوان المقبعية في الحماعيات ، ويتكون الواحد منها من طبقات جبرية مخروطية متداخلة وتخترقه أنبوبة مركزية دقيقة تحتوى أحيانا على حواجز جبرية مستعرضة ، وتتميز بأشواك بارزة على السطح .

- مبيدات العث والسوس acaricides نواتج ثانوية للبترول تستعمل في إبادة العث والسوس.
- شيحنة مُعَجَلة مُعددة منعنات المتزايدة المطلاح ليطلق على الشحنات المتزايدة باطراد:
- سرعة معجَّلة accelerated velocity سرعة تزداد باطراد :

■ عجلة ـ تسارع ع الثانية مقيسة بالسم / اــ زيادة السرعة فى الثانية مقيسة بالسم / ثانية / ثانية ، للأجسام الأرضية . وقياسه بالمتر / ثانية / ثانية ، للأجسام السماوية .

٢ - تغير في سرعة تفاعل كيمياوى
 بواساطة مؤثر خارجى مثل درجة الحرارة
 أو الضغط أو مادة حافزة .

- معتَّجل جفاف الدهان الديوت أو الدهان مادة تضاف إلى الزيوت أو الدهان لتعجيل عملية الحفاف .
- مقياس التسارع (العجلة) مقياس التسارع من آلة لقياس التسارع ، وهي نوع من السيز موجر اف معد خصيصا لقياس تسارع جسمات الأرض في أثناء الزلزلة.
- تنظيم المنافذ مراقبة وضبط عمليات الدخول والخروج (كيمياء النفط).

access, limited road

■ طريق ذو منافذ محدودة طريق قليل التفرع :

■ إضافى
وصف للمعادن التى توجد بكميات
قليلة فى الصخور ولايتوقف نوع الصخر
علها وجودا أو عدما :

- مقذوفات إضافية مقذوفات إضافية المواد الفتاتية النارية الصادرة عن صخور بركانية سبق تجمدها في المخروط البركاني نفسه ،
- المعادن الإضافية المعادن الإضافية المعادنالتي توجد في الصخور بكميات ضئيلة وهي قليلة الأهمية من حيث تركيب الصخر بالنسبة لمعادنه الأصلية حتى أن وجودها أو غيابها لايؤثر في تعريف الصخر أو تصنيفه مثل معدني الأباتيت والزركون في صخر الحرانيت.
- أبواغ مساعدة أبواغ مساعدة أبواغ دقيقة توجد بكميات ضئيلة في رقائق الفحم ، وتستخدم في أغراض تقسم الرواسب الفحمية إلى نطاقات ، وكذلك في الربط الحيولوجي فما بينها :
- کتلة عارضة کتلة عارضة کسرة صلبة من صخر ناری أومتحول أو رسوبی مقتطعة من جدران البركان تقذفها البركان في شورانه:
 - مقدوفات عارضة مقدوفات عارضة مواد فتاتية نارية لاتنتسب إلى الصهارة التى تغذى البركان ، يقتلعها البركان من جدرانه مع اللابة التى يقذفها :
- ملتقات عارضة ملتقات عارضة بلورات أو كسر صحرية في داخل الصبخور ليست منسوبة إليها .

- عوارض(فى الصُهارة)(accidentals (in lava) كسارة من صخور بركانية غريبة عن الصهارة المغذية للمركان.
- باب مُنْطَوِ باب مُنْطَوِ الله الله معض عند باب تطوى أجزاؤه بعضها على بعض عند فتحه مثل آلة الأكورديون .
- accretion (تضایف عنوانید (تضایف عنوانید (تضایف عنوانید (تضایف عنوانید (تضایف عنوانید (تضایف عنوانید (تنوانید (
- (۱) إضافة مستمرة من أرض جديدة إلى أرض قديمة بترسب المواد التي يحملها ماء مجرى أو نهر .
- (ب) العملية التي تنمو بها الأجسام غير
 العضوية بإضافة أجز اعجديدة من الخارج.
- accumulation التراكم تجمع الأشياء بعضها إلى بعض .
- accumulator مر کتم
- (۱) بطاریة سائلة تستخدم فیہا ألواح
 الرصاص لتولید الكهرباء.
 - (ب) مكان تجمع السوائل .
- شاحن المراكم م المحادة شحن الشاحنات جهاز يستخدم في إعادة شحن الشاحنات (البطاريات) السائلة بالكهرباء.
- accumulator drum خزان التراكم
 الخزان المستعمل فى تجميع السوائل.

- accumulator fractionator reflux
- مركم السائل المرتد إلى الحجزئ
 خزان يتجمع فيه السائل المرتد إلى عمود التجزئة.
- مخطط أ.ك. ح. * A.C.F. diagram مثلث الشكل يوضح الطبيعة الكيمياوية لصخر متحول، بأن توقع على أركانه الثلاثة المكونات الآتية للصخر، (شكل، صكل، في على ٤٤).
- (1) أكسيد الألومنيوم + أكسيد الحديديك (أكسيدالصوديوم + أكسيد البوتاسيوم).
 - (ك) أكسيد الكالسيوم
- (ح) أكسيد الحسديدوز + أكسيد المنجنيز .

acetic anhydride

■ أندريد الحليك = أندريد أسيتيك

مركب عضوى يتكون من الكربون والإيدروجين والأكسجين . ويعتبر كأنه مشتق من جزيئين من حمض الحليك بعد نزع عناصر الماء منهما . وهو سائل ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية (ك يدر اس) (C4H6O3)

acetone = dimethyl ketone أسيتون = ثنائي مثيل كيتون

مركب عضوى يتكون من الكربون والإيدروجين والأكسجين، صيغته الكيميائية (كشريد, أ) (C₃H₆O) وهو سائل عدم اللسون ذو رائحسة خاصة مميزة؛

ويوجد ضمن مكونات السائل الناتج عن التقطير الإتلافى للخشب . ويستعمل مذيباً يتخذ حجراً كريماً . للزيوت والأدهان وبعض أنواع الراتينج ونترات السليلوز وغيرها من المركبات العضوية.

◄ حقل نفط آخي۔ سو Achi-Su oil field أحد حقول النفط في جــنوب شرقي منطقة جروزني في الشيال الشرقي من القوقاز في الاتحاد السوفيتي، يعد مثالالمكامن النفط فوق الدسرية في الطيات المحدبة ، ينحصر فيه النفط في قبو مستطيل مغلق فوق دسري : يكون الصدع المعكوس فيه حافة المصيدة ، ■ الهيئة الإبرية * ويوجد بعض النفط أسفل الصدع المعكوس فى التكاوين المحدوعة ، ويبلغ طول الحقل نحو ثمانية كيلو مترات وعرضه نحو كداه متر واحد :

₩ أكوندريت achondrite

أحجار ساوية خالية من الكريات السليكاتية أو الحديد والنيكل وتحتوى على معدن البلاجيوكلاز ، وتشبه البازلت في " تركيها:

ه أكرويت achroite

ضرب من معدن التورمالين عديم اللون أنواع من الأحماض العضوية التي تتولد أو أخضر أن ناصل ، يتركب كيميائياً من أو أخضر أن ناصل ، يتركب كيميائياً من أيكات أو حيوانية .

٧ ــ ٥ ر٧ ، وكثافته ٩٥ ر٢ ــ ١ ر٣ ،

(انظر اندیکولیت indicolite)

🗷 اير ي acicular

وصف البلورات طويلة دقيةـــة تشبه الإبر في شكلها:

₩ بلورات إبرية acicular crystals وصف للبلورات الدقيقة المفرطة في الطول بالنسبة لأبعادها المستعرضة فتبدو على هيئة [الإبر] الله

acicular habit (acicular form)

صفة للمعادن الدقيقة المفرطة في الطول كبعض معادن المنجنيز (البيرولوزيت في سينام) (شكل ٣ ص ٤٤).

- acid cleaning التنظيف بالحمض = إزالة القشور وشوائب الأكسدة عن " أسطح المعادن بالأحماض .
 - غاز هضي acid gas غاز له تأثر حمضي مثل غاز ثاني أكسيد الكربون و ثانى أكسيد الكبريت وغيرهما .
 - أحماض دبالية acids, humic

acid manufacturing plant

◄ مصنع حمض الكبريتيك

وصف لمجموع الأجهزة المستعملة فى تحضير حمض الكبريتيك.

- مياه المنجم الحمضية معاد مياه المنجم المحموية على حمض الكبريتيك الحر الناشىء أساسا من اختلاط المياه بمعادن كبريتات الحديد وغيرها .
- التكرير بالحمض التكرير بالحمض وذلك تنقية الزيوت باستخدام الأحاض ، وذلك لإزالة المركبات الأروماتية والجزيئات غير المشبعة ، وكذلك ماقد تحتويه هذه الزيوت من مركبات قاعدية .
- وعاء ترسيب الحمض acid setting drum وعاء أسطوانى تترك به السوائل المعالجة بالأحماض حتى تنفصل بقايا الحمض مكونة طبقة سفلية .

ع معالحة بالحمض معالحة السوائل البترولية برجها مع الحمض لإزالة ماما من قواعد عضوية أو عبر مشبعة ، وبذلك تتحسن خواصها .

■ صخور حمضية صخور نارية الأصل تزيد نسبة السليكا فيها على ٦٠ في المائة .

عديض تحميض تحميض الحامل لو فع الأحاض إلى المحلم ل لو فع

إضافة أحد الأحماض إلى المحلول لرفع درجة تركيز أيون الهيدروجين لهذا المحلول.

■ حموضة حمضية حموضة حمضية خاصة تتميز بها المواد التي تعطى أيونات هيدروجين في المحاليل ، ويستدل عليها بقياس الرقم الهيدروجيني للمحاليل التي تعطمها هذه الأحماض .

■ حموضة غير عضوية acidity, inorganic الحموضة الناتجة عن وجود أحاض غير عضوية مثل حمض الهيدروكلوريات أو حمض الكبريتيك .

■ حموضة كلية حموضة كلية الحموضة الناتجة عن مجموع مابالمحلول من أحاض عضوية وغير عضوية ، وتقدر عادة المعايرة مع قواعد قلوية .

■ إحاض حقن محلول حمض الهيدروكلوريك حقن محلول حمض الهيدروكلوريك عادة) في آبار الزيت كي يذيب جانبا من الحجر الحيرى فيها في الأجزاء المسامية منه ، مما يساعد الزيت على سهولة الانسياب في الآبار .

■ محمتض مضاف إليها قدر معين من الحمض .

■ فعل الشعرية الرتفاع السوائل داخل الأنابيب الشعرية ، وهي خاصية طبيعية تنتج عن قابلية السوائل للالتصاق بالأسطح الداخلية للأنابيب نتيجة لظاهرة التوتر السطحي :

action, epigene

■ الفعـــل الحارجى الأصل عملية جيولوجية فيزيقية أو كيميائية أو ميكانيكية تستمد معظم الطاقة اللازمة لنشاطها وسرها من الشمس . ومن أمثلتها التعرية والحت والنقل بالرياح والماء والحليد.

action, hypogene

■ الفعــل الداخلى الأصــل عملية جيولوجية فيزيقية أو كيميائية أو ميكانيكية تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من باطن الأرض ... ومن أمثلتها الحركات الصئهارية والحركات الأرضية وتحول الصخور ?

action, selective solvent

■ الفعل الانتقائی للمذیب
 ۱ إذابة خليط باستخدام مذیبین أو

إذابة خليط باستخدام مذيبين أو أكثر بحيث يقوم كل منهما بإذابة أحد مكونات هذا الحليط :

actual plant results

نتائج المصنع الفعلية

النتائج التي نحصل عليها بالتطبيق العملي في المصنع ه

actuating cylinder = air brake

■ أسطوانة تشغيل الكابحة (الفرملة الهوائية)

الأسطوانة المتحركة التي تدفع الفرملة الهوائية لتؤدي عملها.

■ تشغیل دفع الشيء لیؤدی عملا محددا .

ق منصف الزاوية الحادة * منصف الزاوية الحادة بين الخط الذي ينصف الزاوية الحادة بين المحورين البصريين في المعادن ثنائية المحور . (شكل ٤ ص ٤٤) .

a-dome ↑ miln ■

= wilم الجنب (قبة) side dome =

= السنام الصغير (قبة صغيرة)

= brachy dome

سنام فی النظام البلوری المعینی، یتکون من أدبعة أوجه، کل منها فی شکل مستطیل یوازی المحور ۱، ویقطع المحورین ب، ج. والبار امترات: { ∞ 1: ψ : م ج }، والدلیل: (. ك ل)، والرمز: {. ك ل}.

■ ألماسى adamantine

الآصفة للبريق الذى يشبه بريق الألماس
وقد يطلق وصفا للمعادن عالية الصلادة
أيضا .

ع بريق ألماسي علم المعادن التي يشبه بريقها صفة لبعض المعادن التي يشبه بريقها بريق الألماس:

adambulacral ossicles العظبات القدمانية

عظیات فی درقات الحلدشوكیات النجمانیة ، تنظم أزواجا من صفوف طولیة كل زوج منها محوط بمنخفض طدلی فی الحانب الفموی من الذراع یسمی المحری القدمانی ،

■ تكيف تغيرات تعترى جسم الكائن الحي حتى تثلاءم حياته مع الظروف التي يعيش فيها.

■ مواثم المواءمة بين جهازين أو جزئين المواءمة عتلفين من جهاز واحد.

■ مواثم أنابيب وصلة حاصة نستعمل فى توصيل أنابيب ذات أقطار محتلفة .

ته تفاعل إضافة تفاعل إضافة تفاعل إضافة جزىء معين تفاعل كيميائى محدث بإضافة جزىء معين إلى وصلة ثنائية أو ثلاثية فى جزىء آخر مثل إضافة الكلور إلى الإيثلين لينتج ثنائى كلوروإيثان :

■ مساحة إضافية مساحة إضافية مساحة أو منطقة أضيفت إلى منطقة أخرى أكبر منها .

additives یا اضافات سے

مواد تضاف إلى السوائل البترولية لتحسين ا خواصها عند الاستعال ، ومثال ذلك رابع إيثيل الرصاص الذى يقلل ظاهرة الدق للجازولين ، ويساعد على رفع رقمه الأوكتاني .

■ إضافات مانعة التجمد additives, anti-icing مواد تضاف إلى سائل معين لكى تقلل من ميله إلى التجمد عند خفض درجة الحرارة، مثل جليكول الإيثلين الذى يضاف إلى الماء حتى لايتجمد عند درجة الصفر المثوى .

additives, anti-static

■ إضافات مانعة الكهرباء الاستاتيكية مواد تضاف لمنع تجمعالشحنة الكهرباثية الاستاتيكية الناتجة من الاحتكاك .

■ مركب بالإضافة مركب بالإضافة جزىء مركب كيميائى ينتج عن إضافة جزىء إلى جزىء آخر ، ويكون عادة أقل ثباتا من الحزيثات الأصلية :

■ لاصق ملسوق على المواد الصناعية أو الطبيعية التى الستعمل في لصق الأجسام بعضها ببعض مثل الأصهاغ وبعضأنواع الراتينج واللدائن.

■ دروز جنب شعاعیة adradial sutures خطوط التحام المناطق القدمانية (أى المناطق الشعاعية) بالمناطق بن القدمانية تجمعت من سفي الرياح. « بين الشعاعية » في درقة القنفذانيات .

> ◙ أمتز أز adsorption التصاق أيونات الغازات أو المحاليل أو جزيئاتها بأسطح الأجسام الصلبة .

> ■ موصولات الأذرع (Crinoids) رتبــة من الزنبقانيات تتميز باندماج الوحدات الهيكلية للأذرع في الكأس، فلا ممكن تمييز حد فاصل واضح بينهما .

■ طبة الزحف advance fold

= موجة الزحف = advance wave طية علوية على نطاق واسع تظهر فى قاع المحيط بمحاذاة الساحل ويزداد تحدىها وتقدمها نحو البحر مع الضغط الناتج من الزحف البطىء المتواصل للكتلة القارية المحاورة فى الاتجاه نفسه ، وعمرور الزمن | تبرز فوق سطح الماء وتكون سلسلة من الحزائر موازية للشاطئ ، كما في جزر البايان ،

adverse water advance خرحف الماء المضاد عملية تحرك الماء المضاد إلى الأمام .

aeolian deposits

■ الرواسب السفوية* (الرمحية)

رواسبذات حبيبات دقيقة تتجمع من سنى الرياح . (شكل ٢٢ ص ٧٥ ، ١١٩، . (YET) o

- aeolian rocks (رمحية) عنور سفوية (رمحية) صخور دقيقة النسيج تتكون من رواسب
- ◙ زيوت مهواة aerated oils زيوت أمَّر بها الهواء أو أي غاز فعال لإزالة بعضالغازات أو المواد الطيارة غبر المرغوب فيها:

aerial magnetometer =airborne magnetometer

■ مقياس المغنطيسية الحوى جهاز تحمله طائرة لقياس تباين المغنطيسية الأرضية في المناطق المختلفة .

aerial photographic mapping

■ رسم خريطة بالتصوير الحوى إعداد الخارطات الطبوغرافية والحيولوجية لمنطقة ما وضبطها بالاستعانة بمجموعات متتابعة من الصور الضوئية المصورة للمنطقة من الحو .

aerial photography التصوير الحوى تصوير سطح الأرض من طائرة على ارتفاعات معينة وفي اتجاهات خاصة ، ويستعمل في عمل الخارطات الحيولوجية وما إلىها

aerial volcanic eruption ◙ الثوران البركاني (في البر) ثوران البراكين الذي محدث فوق سطح الأرض بعيداً عن مياه البحار.

aero-magnetic survey

■ المسح الحوى المغنطيسي

طريقة للتنقيب الحيوفيريق المغنطيسي الحوى تقوم على أساس قياس التغيرات في المجال المغنطيسي للأرض الناشئة من اختلاف تكوين الصخور التي تحت سطح الأرض ع

- الدرع الإفريقية* * African shield الصخور القديمة التي تعتبر قاعدة لمسادكون بعدها من صخور في أفريقيا (شكل ٥، الصرام ٤٠) . المسلم
- معدن أجارى معدن أجارى ضرب ناعم أبيض من معدن الكالسيت تراني المظهر يوجد في الكهوف والكهيفات ويترسب فيها من المحاليل ، ويسمى أحياناً بالوجبة الصخرية (rock meal) :

■ العقيق**
معدن سليكى دقيق التبلور مجزع صلد
درجة صلادته (۷) إذا صقل كشف زخرفاً
جذاباً ويستعمل في الزينة (شكل ٢، ص١٢).

■ الحين الزمن الحيولوجي تطلق على قسم مدة من الزمن الحيولوجي تطلق على قسم من أقسام الفترة (epoch) ترسبت في أثنائها منور المرحلة . '

■ مادة تفجير agent, blasting

مادة كيميائية مثل الديناميت أو الجاجينيت تعد في هيئة أصابع وتوضع في شقوق الصخور أو في حفر تهياً لها ، وتفجر من بُعد فتتهشم الصخور لتسهيل استغلالها وبخاصة في أعمال المحاجر:

■ عامل اللحام الوسط الذي تترسب منه مادة دقيقة البلورات تنتشر بين الحبات الكبيرة من الصيخور الرسوبية الفتاتية وتربط بينها وقد تكون هذه المادة حديدية أو سليكية أو جبرية أو طينية .

■ راهیصة برکانیة و اهیصة برکانیة صفر فتاتی حراری یتکون نی أغلفة من کسارة کرویة أر شبه زاویة یزید قطر اله احدة منها علی ۳۲ ملیمترا ؛

agglutinating foraminifera (Agglutinantia)

المنخريات المملزنة

منخربات تبنى درقها من الأجسام الغريبة الدقيقة التى تجمعها مما يعلق بماء البحر من حبيبات الغرين أو فتات الأصداف أو أشواك الإسفنج ، تضمها بعضها إلى بعض بمادة لاحمة جبرية تفرزها .

■ تجمع خميط من المواد المعدنية أو الصخرية يمكن فرزها بالوسائل الميكانيكية .

aggregate, angular تجمع صخرى زاوى محددة الأطراف.

■ تجمع نصلی (بلورات) aggregate, bladed بجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهـا أوجه كاملة ؛ ولكنها مفلطحة فى شكل ورقة النبات أو نصل السكنن .

aggregate, botryoidal

■ تجمع عنقودی (بلورات)

مجموعة من بلورات معسدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة ولكنها متكورة ومتلاصقة تشبه فى مجموعها عنقود العنب.

aggregate, coarse

■ تجمع صحری غلیظ صخر فتاتی متماسك یتكون من حبات غلیظة من رتبة الحصی فما فوقها .

aggregate, columnar

■ تجمع عمادی (بلورات)

مجموعة بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه كاملة ولكنها طويلة كالعدد .

aggregate, crystalline

- تجمعات بلورية (بلورات)
 - = تجمعات معدنية بلورية
- = erystalline mineral aggregates

بلورات من المعادن المختلفة الشكل ذات تركيب ذرى معين، وليس لها أوجه ولاأشكال بلورية ، تجمعت فكونت كتلا معدنية تختلف أشكالها كثيراً منها الليفية والعادية والورقية والميكية والسرئية والبسلية والحبيبية والكروية والعنقودية والكلوية والشجيرية والنجهية والنجهية والنجهية والنابطية والمنابطية والنابطية والنابطية

aggregate, dendritic
= arborescent aggregate

■ تجمع شجری (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهما أوجه محددة ولكنها تشبه فى مجموعها الشجرة المتفرعة الصغيرة.

- تجمع نتوئی تجمع نتوئی جموعة، من بلورات معدنیسة ذات ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه محددة بل هی دقیقة بارزة علی سطح المعدن .
- تجمع ليني (بلورات) aggregate, fibrous مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكن شكلها طويل دقيق كالألياف والخيوط .
- تجمع صفری دقیق عجمع صفری دقیق صغر فتاتی متاسك یتكون من حبیبات دقیقة من رتبة الغرین فما تحتها .

■ تجمع ورقی (بلورات) aggregate, foliated مجموعة من بلورات معدنية ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهما أوجه محددة ولكنها في شكل الأوراق أو الصفائح .

aggregate, globular

تجمع کروی (بلورات)
 مجموعة من حبیبات معدنیة متبلورة ذات
 ترتیب ذری خاص ، ولیس لها أوجه
 محددة ولکنها تحاکی شکل کرات صغیرة
 مختلفة حجومها .

aggregate, graded

تجمع صخری متدرج (نفط)
 صخر فتاتی متاسك یتكون من حبیبات
 متدرجة فی أحجامها .

aggregate, granular

■ تجمع حبيبى (بلورات)
بحموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهـا أوجه محددة ولكنها متكورة منها الصغيرة ومنها الكبيرة.

aggregate, macadam

تجمع صفرى مكداى (نفط)
 صفر فتاتى يتكون من قطع متجانسة
 الأحجام يجهز لرصف الطرق.

aggregate, massive

■ تجمع کتلی (بلورات) مجموعة من حبیبات معدنیة متبلورة ذات ترتیب ذری خاص ولیس لها أوجه محددة

ولكنها فى مجموعها منضغطة فى غير ماشكل أو قوام محدد .

aggregate, micaceous

■ تجمع میکائی (بلورات)

مجموعة من بلورات معدنيــة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهــا أوجــه محددة ولكنها في شكل ألواح رقيقة جداً تشبه رقائق الميكا.

تجمع معدنى تجمع معدنى عجموعة من المعادن يلتحم بعضها ببعض عادة ما مكونة مايشبه الملاط ويعتبر التجمع دقيق الحبيبات إذا كانت أقطار حبيباته لاتتعدى ربع البوصة ، فإن زادت على ذلك فإنه يعتبر غليظ الحبيبات.

aggregate, oolitic

■ تجمع * سرئی (بلورات)

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لهما أوجه محددة ولكنها صغيرة الكرات تشبه بويضات السمك المتجمعة (شكل ١٣٩ ، ص ٢٨٨) .

aggregate, open graded (unsorted) ه تجمع صخری غیر مفروز

صخر فتاتى متاسك يتكون من قطع مختلفة الأحجام.

aggregate, pisolitic

■ تجمع بسلتوی (بلورات)

مجموعة من حبيبات معدنية متيلورة ذات

ترتیب ذری خاص ، ولیس لها أوجه محددة ولکنها کرویة فی حجم بذرة البسلی .

aggregate, reniform

تجمع کلوی (بلورات)*

مجموعة من حبيبات معدنية متبلورة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة ولكنها كبيرة متلاصقة تشبه فى مجموعها كُلُنية الحيوان من حيث شكلها الحارجي وبنيتها الداخلية كما في معدن الهيماتيت من أكاسيد الحديد (شكل ١٦٢) ص ٣٨٠).

aggregate, rock عضرى

مواد صخرية فتاتية ستجمعة تكون صخراً متهاسكاً .

aggregate, stalactitic

■ تجمع هابطی (بلورات)

ب جموعة من بلورات معدنيـــة ذات ترتيب ذرى خاص وليس لها أوجه محددة تشبه فى مجموعها الهوابط والصواعد الأسطوانية أو المخروطية التى تتكون فى الكهوف والمغارات الحبلية.

aggregate, structure بنية تجمعية ■

كتلة من البلورات أو الحبيبات المعدنية الدقيقة المنفصلة تعتم تحت المجهر المستقطب على فترات مختلفة في أثناء إدارة مسرح المحهر .

■ حقل نفط «أغاجارى» Aghajari field في ايران يعد مثالا أحد حقول النفط في ايران يعد مثالا لحقول النفط التي تقع مكامن النفط فيها في تراكيب جيولوجية أسفل صدوع فوق دسرية ، يذكر مثالا أيضاً لزيادة درجة النفاذية نتيجة لكثرة الفواصل والشقوق في صغور المكمن ، وفي هذا الحقل تتكون صغور المكمن ، وفي هذا الحقل تتكون تركيب قبوى تعلوه طبقة من الملح تتفاوت تركيب قبوى تعلوه طبقة من الملح تتفاوت غانتها بين ١٥-٥٠ متراً تغطيها الصخور فوق الدسرية على امتداد صدع معكوس .

■ جيولوجيا زراعية والدراسات التطبيقية الحيولوجية الحاصة بالزراعة مثل دراسة طبيعة الربة وتكوينها ومصادر المياه الأرضية وما إلى ذلك.

■ المرجانيات غير الشعابية ahermatypic corals طراز من المرجانيات ذوات مدى بيئى واسع ، تتحمل عوامل المؤثرات البيئية المختلفة من حرارة وتيارات وعمق وغيرها ، وتنمو فرادى أى لاتكون شعاباً .

air-ammonia sweetening plant | عجهاز تنقية (تحلية) الحام بالهواء والنشادر | إزالة الشوائب والغازات الحمضية بوساطة الهواء والنشادر.

- معدات محمولة جواءair-borne equipments وصف للمعدات التي تنقل بالطائرات .
- كُلاً بات هوائية air clips كلابات تعمل بالهواء المشعوط .

air-cooled condensing unit وحدة تكثيف بتبريد الهواء

وحدة من الأجهزة يجرى فيها تكثيف الأبخرة الساخنة إلى سوائل بتيار من الهواء البارديسرى فى عكس اتجاه الأبخرة.

- زيت محرك الطائرات aircraft engine oil زيت محدد المواصفات يستعمل في محرك الطائرات .
- سَحَبُ الهواء مقاومة الهواء لحركة جسم ما ، وهي تنظهر خلف هذا الحسم وكأن الهواء يسحبه إلى الحلف ،

air- entrained concrete خرسانة حابسة الهواء

نوع من الحرسانة آيحتوى على قدر كبير بن الهواء في داخل تجاويفه .

- متسترب هواء عفر ج الهواء العادم .
- رافعة هوائية رافعة تكون فيها قوة الدفع بالهواء المضبغوط.
- سلك الرافعة الهوائية مسلك الرافعة الأسلاك التي تساعد على رفع
 الأجسام في الرافعة الهوائية .
- خط الهواء خط الهواء التي يدفع فيها لهو ء في المصانع .
- محصر الهواء معصر الهواء . محموعة صمامات تعمل على حصر الهواء .
- مسدس هو اتى للتشح air - motor grease gun

جهاز يشبه المسدس يدفع فيه زيت التشحيم تحت ضغط الهواء في مشاحم المحركات والآلات ،

- ه مُهَدَّى الهواء الطوانة كبيرة تستخدم في تهدئة تيار الهواء الصاعد وتقليل ضغطه ،
- قاطرة هواثية قاطرة هواثية جهاز يستخدم فى الدفع أو السحب ويعمل بالهواء المضغوط .

air- vent عَنْ فَعَلَا الْهُو اع

فتحة تهوية يخرج منها الهواء .

air- washer غاسل الهواء

جهاز يدفع فيه الماء على هيئة رذاذ فيقابل تمارآ من الهواء الساخن يقوم بتبريده وإزالة مابه من شوائب ،

■ ذبالة الهواء air wicks

إذاء صغير يتصل بفوهته شريط من القياش أو من الخيوط المجدولة وضع به بعض السوائل الخاصة التي تتبخر . ببطء عن طريق الشريط فتساعد على إزالة الروائح الكرمة من الهواء .

■ مخطط أ. بو. ح. A.K.F. diagram مثلث الشكل يوضح الطبيعة للكيميائية لصخر متحول ، بأن توقع على أركانه الثلاثة المكونات الآتية للصخر:

أو الو أم + حم أم - (كا أ + صم أ).

بو = بور أ

alabaster *(ألباستر)*

جبس دقيق الحبيبات متاسك يتكون عادة من طبقات بيضاء اللونأو غبراء متبادلة . ويطلق المصطلح أيضاً على صخر شبيه ولكنه " يتكون كيمياوياً من كر بونات الكالسيوم،

بدلا من كبريتات الكالسيوم، ويسمى الهيصم أو الا اباستر المصرى « Egyptian alabaster الله السير المصرى « وأشهر محاجره ، إلى "مصر لوجوده فيها وأشهر محاجره ، « وادى سنور » بالقرب من بنى سويف وقد عرفت الأوانى المصنوعة منه لأول مرة فى « تل بسطا » بمصر (شكل ٧٨) ص ١٥٧).

■ امتدادات جناحية المتدادات الزوايا الداخلية للصفحة

الحلزونية فى جنس النميوليت وأشباهه من المثقبات، وهذه الامتدادات مميزة لهذا الحندس، وتغطى امتدادات كل لفة من الصدفة اللفة السابقة لها. وهذه الامتدادات تشبه الأجنحة فى القطاع المحورى للصدفة.

albite الألبيت =

معدن يميل لونه إلى البياض لينتمى إلى بجموعة البلاجيوكلاز من معادن الفلسبار يتركب كيميائياً من سليكات الألومنيوم والصوديوم ص لو س أ 30 Na Al Si₃ O₈ ويتبلور في نظام الميول الثلاثة.

albitization عَلَيْكَ الْأَلْمَةَةُ

عملية إحلال معدن الألبيت محل أحد معادن مجموعة الفلسبار فى الصحور النارية الحمضية.

■ حقل أليزو كانيون Aliso Canyon field النيورا في أحد حقول النفط في حوض فنتورا في

كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية . يذكر مثالاللحقول المنتجة من نطاقات طُويت طيا معقداً وتأثرت بالعديد من الصدوع فوق الدسرية . ويغطى هذا الحقل مساحة تزيد على أربعة أمال مربعة.

≖ قلي alkali هيدروكسيدات الفلزات القلوية ، وتنتج محلولا قلويا عند ذوبانها في الماء.

alkali feldspars الفلسبارات القلوية فلسباراتغنية بالعناصر القلوية مثل الصوديوم والبوتاسيوم ومنها معادن الميكروكلين والأورثوكلاز والألبيت .

🗷 قلوي alkaline (۱) المحلول الذي محتوى على المادة القلوية ویکون(قمهالهٔیدروجینی بنن ۱۶،۷ . (ب) صفة لمادة لها خاصية القاعدية تزيد فها كمية الصوديوم أو البوتاسيوم على مايلزم لتكوين الفلسبار مع السليكا الموجودة .

■ صخور قلوبة alkaline rocks صخور نارية تزيد فها العناصر القلوبة مثل الصوديوم والبوتاسيوم على الكمية اللازمة لتكوين معادن الفلسيار من السيليكا المتاحة .

■ القلي alkaly كربونات الصوديوم أو كربونات

alkylate, to ■ «بؤلكلر» معالحة المركب بطريقة الألكلة :

🗷 مُؤُ لُكَلات alkylates الأجزاء أو السوائل البترولية التي تمت أَلْكُلُّهَا أُو إِدخال مجموعات الْأَلْكيل مها .

alkylate de-pentaniser column ت عمد د استخلاص النتان بالألكلة

بناء من الصلب تتم بداخله تفاعلات كيميائية تودى إلى أستخلاص البنتان الألكلة.

alkylated aromatics أرو ماتمات مبوالكيلة المواد الأروماتية التي أدخلت بها مجموعات الألكما على هيئة سلاسل جانبية.

■ الألكلة alkylation

إدخال مجموعات الألكيل في الحزي ا في وجود عامل حافز أو في ظروف مناسبة من الضغط و درجة الحرارة.

 وحدة الألكلة alkylation unit عجموعة الأجهزة المستعملة في عمليات الألكلة .

■ طريقة «آلىن » Allen's method طريقة لقياس سرعة سريان الماء في البوتاسيوم وتطلق بصفة عامة على كلملحمر الطبقات وتتم بواسطة إدخال محلول ملحى المذاق على سطح الأرض أو بالقرب منها . ﴿ مُركَزُ فَي مُعَطَّةً تَزُويَدُ مُعَيِّنَةً ثُم مُحسب الزَّمن

الذى يستغرقه الملح ليظهر فى محطة ملاحظة أخرى منسوبها أقل من منسوب محطة التزويد وتسمى طريقة سرعة سريان الملح: (Salt velocity method)

■ ثومى الرائحة تومى الرائحة التي لها رائحة الثوم عسد صفة للمعادن التي لها رائحة الثوم عسد حكها أو خدشها ، أو تسخينها ، مثل المعادن الزرنيخية .

■ رائحة ثومية دائحة ثومية رائحة ثومية رائحة تشبه الثوم يمكن تمييز بعض الصخور الطينية بها ، ويمكن التدرب على تعرفها من شم المواد الزرنيخية عند تسخينها .

■ تجمع شامل all-in- aggregate خليط صخرى طبيعي من الجرول والرمل .

■ مقياس (ألسنج) Alling scale

مقياس تصنف به أحجام الحبيبات في الرسوبيات قبل فحصها ، ويستمان فيسه بقطاعاتها الرقيقة أو المصقولة ، و ينسب إلى واضعه عالم الصخور (ألسنج) .

■ صخر جلیب النشأة الصخر الذی تر د معظم مکوناته من أمکنة غیر المکان الذی یوجد فیه :

(١) أقر أيضًا : بلورات ناقضة الشكل .

allogenesis تشأة جليبة =

ظاهرة تراكم الصخور من مكونات منقولة من مواضع أخرى غير التي تكونت فها.

■ زخرفة جليبة المنافقة المنا

allotriomorphic crystals

◄ بلورات لا وجهية (١)

بلورات المعادن التي توجد في الصخور النارية غير مكتملة الأوجه البلورية التي تميزها.

■ نسيج لا وجهى " allotriomorphic texture نسيج لا وجهى " نسيج تتميز به بعض الصخور النارية التي تفتقر مكوناتها إلى الأوجه البلورية الكاملة (شكل ١١٤ ، ص ٢٢٧) .

allowable bearing value

■ قيمة التحميل المسموح بها

= ضغط التربة المسموح به

= allowable soil pressure

الحمولة الكبرى أو الضغط الأقصى المسموح بهماعلى تربةالأساس محيث لاتتعرض لنشوء حركة بالدرجة التي تؤدى بتدوازن البنيان إلى الحطر.

alloy المُشابة 💌

مخلوط من فلزين أو أكثر ، وقد يكون هذا المخلوط على هيئة محلول صلب أومركب كيميائى .

■ أشابة خفيفة الوزن alloy, light weight أشابة لا حديدية يدخل فى تركيبها بعض المعادن الحفيفة مثل الألومنيوم.

all purpose gear lube

■ زيت تشحيم تروس متعدد الأغراض زيت تشحيم ذو صفات خاصة يستعمل فى تشحيم التروس فى مختلف الظروف وفى درجات الحرارة المختلفة .

alluvial deposits (alluvium deposits)

تطلق على كل رواسب الأنهار الحديثة من تراب ورمل وأحجار ومواد أخسرى ، منقولة بعيداً عن مصادرها بوساطة ميساه الأنهار والفيضانات وغيرها . وتحوى الرسوبيات التي على قاع النهر والرقات والبحيرات والتلاع عند سفوح منحدرات الحبال في مصاب الأنهار ، وإذا ما تصلبت هذه الرواسب مع الزمن أطلق عليها اسم : «الرواسب الطميية القديمة ».

■ بيئة طميية الظروف والعوامل التي يترسب تمالية الطمي من المياه الحارية .

■ تلعة = مروحة طميية* علوة من رواسب المياه الحارية تتخذ شكل نصف المخروط أو المروحة ، وتترسب عندما ينخفض ميل المحرى فجأة عند دخوله فى أحد السهول (شكل ٧، ص ٤٦).

- سهل طميي * alluvial plain منبسط من الأرض يتكون من رواسب المياه الحارية كالدلتا (شكل ١٤١،ص٢٨٨).
- نسق طميي خموعة من الطبقات المتناسقة تتكون في أساسها من الطمي :
- إطماء بناء الرواسب مما تحمله الأنهار والمياه الجارية الأخرى .

■ الطمى دواسب النهر .فى مجراه .

- خطوط الطى الألبية * Alpine fold lines اتجاهات الطى فى بعض مناطق جبـال الألب ، التى تكون فى خطوط متوازية تقريباً (شكل ٨ ، ص ٤٦) .
- طى ألبى * بنيات الطى الكبرى التى تؤثر فى الرواسب بنيات الطى الكبرى التى تؤثر فى الرواسب الأصلية فى التقعرات الإقليمية ومن أبرز أمثلته التراكيب البنائية فى جبال الألب (شكل ١٠) .
- تغيير تغيير تغيير المحدثي للصخور نتيجة تغير في التركيب المعدثي للصخور نتيجة . لتأثير المحاليل المائية الحارة ، وقد يعد مرحلة

من مراحل التحول ، لـكنه يكون أقلها درجة [سينتخ وأضيقها انتشاراً ــ كما يطلق أيضاً على واحد من التغيرات الثانوية السطحية للصخور .

- تیار متردد تیار متردد تیار متردد تیار کهربائی دائم یعکس اتجاه سریانه مرات عدیدة فی الثانیة الواحدة .
- مسجمِّل الارتفاع alticorder جهاز تسجيل الارتفاع بالنسبة إلى منسوب ۗ إ سطح البحر .
- مقياس الارتفاع altimeter جهاز يستعمل فى قياس الارتفاع منسوراً إلى سطح البحر .

aluminium base grease

- شحم أساسه الألومنيوم
 شحم يحضر بخلط مسحوق الألومنيوم
 أو أحد مركباته الدهنية مع الشحوم.
- طَفَلْ الشب طفل شبّی alum-shale رُسابة رُسابة طفلية مشبعة بالشب أو رسابة طفلية يستخرج منها الشب .
- خام حدید ألومینی aluminous iron ore خام حدید طبیعی به نسبة عالیة من الألومنیوم ،

alumstone = allunite
■ حجر الشب = الألونيت
واسب يتكون من كبريتات قاعدية مائية
للهوتاسيوم والألومنيوم .

alveolus =

و أحد من الفراغات الأنبوبية الشكل بين أسنان نسيج الغلاف المشطى فى صدفة مثقبات الفصيلة الفوزيولينية .

■ طريقة الملغمة طريقة الملغمة الذهب والفضة من طريقة لاستخراج الذهب والفضة من الحام باستخدام الزئبق . وتتاخص الطريقة في إمرار عجينة الحام فوق منضدة مغطاة بلوح من النحاس المفضض بالزئبق ، فتمر عليه الكبريتيدات والمعادن الغثة على حين تبقى عليه المنبئة ملتصقة بالزئبق على هئة ملغم .

■ الكهرمان التينج حفرى أفرزته آشجار المخروطيات عاشت في عصور جيولوجية قديمة وخاصة في عصر الأوليجوسين . وكثيراً ما يحسوى حفريات من الحشرات والعناكب القديمة .

ambient tomperature

◄ درجة الحرارة السائدة
 درجة حرارة الوسط المحيط بجسم ما .

ق محيط التاج معيط التاج المستوى الذي عثل أكبر اتساع لـدرقة ألقنفذانات.

ambulacral areas (ambulacra) المناطق القدمانية

مناطق تتشعع حول الفم بطول الدرقة فى شوكيات الحلد فى اتجاهات مناظرة للألواح البصرية فى الجهاز القمى، وكل منطقة قدمانية تتكون من زوج من صفوف الألواح

الهيكلية التي تكون الدرقة " ويتميز كل لوح من هذه الألواح في العادة بزوج مستعرض من الثقوب لمرور زوائد أنبوبيسة من جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي، وهذه الزوائد تسمى الأقدام الأنبوبية ، ووظيفها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت المناطق القدمانية .

■ حقل « أميليا » حقل « أميليا » حقل نموذج لحنيرة قبوية فى جانب المرمى السفلى لصدع عادى ، يقع فى منطقة «جفرس» فى تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، وطبقات هذا الحقل المنتجة من الرمال التى تتبع تكوين «فريونى» في عصر الأوليجوسين .

■ الحمشت أو الحمست معادن المرو فيه نسبة من معدن متبلور من معادن المرو فيه نسبة من الحديد تكسبه لونا بنفسجياً جميلا ويستعمل الحمشت في أغراض الزينة .

amianthus تأميانت ∎

أحد ضروب معادن الأمفيبول المكونة للأسبستوس مثل التريموليت والألتيوليت ، ويكون في هيئة عروق تصل في سمكها إلى بضعة سنتيمترات متكونة من خيوط دقيقة عمودية على جدار العرق :

■ الأمونيت* Ammonites

طائفة من ذوات الروئوس القدمية (الرأسقدميات) البائدة لها أصداف ذات غرف ملفوفة عادة فى شكل حلزونى مستو. (شكل ٩ ص ٤٦).

■ الأمونيدات بالأمونيدات الأمونيدات الأمون

رتبة من الرأسقدميات البائدة لها أصداف ملفوفة في شكل حلزوني مستو عادة ، وتتكون الصدفة من غرف متتابعة تلتى حواجزها بالحدار الحارجي الصدفة مكونة دروزاً متعرجة في شكل معقد في الحالة النموذجية لها.

amorphous ته غبر متبلور 🔳

وصف للمعادن والصخور التي لاتتميز مكوناتها بترتيب ذرى معين ومن ثم لاتتخد أشكالا هندسية بلورية في الطبيعة .

■ احتياطى الاستهلاك amortization tonnage أقل كمية من الحام تضمن الاستثمار التعديني ، معنى أن العملية التعدينية لن تدر ربحاً معقولاً . لو هبط احتياطى الحام إلى ما يقرب من هذه الكمية .

amphiboles amphiboles

مجموعة طبيعية من المعادن السليكاتيـة ، تركيبها الكيميائى العام : سليكات صوديوم وكلسيوم ومغنسيوم وحديد والألومنيـوم متراكبة ، وأكثرها شيوعاً معدن الهورنبلند ولونه أخضر أدكن ، وتتشقق على زاوية قدرها ١٢٠°.

amphidetic ligament

■ رباط خارجی خلف أمامی

الرباط الخارجي بصدفة المحاريات عندما يحيط بقرن الصدفة من أمام ومن خلف .

amplexoid trend الأمبلكساني = اتجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تنقص فيه أطوال الحواجز الهيكلية تدربجاً مع التطور كأنها تراجعت مبتعدة عن محور الكأس أي ناحية جدار المرجان ، وتسمى الظاهرة أيضاً بالتراجع الأمبلكسانى أو التراجع المحيطي . واشتقت التسمية من اسم جنس أمبلكسس الذي تتضح فيههذه الظاهرة بشكل نموذجي.

الم زة amygdal

فقاعة غازية في الصخور البركانية ، تكون مملوءة عواد ثانوية مثل الكالسيت والسلبكا ، وتكون أحياناً في الصخور المندسة أبضاً.

■ لوزاني amygdaloid

اسم عام للصخور البركانية (خاصة البازلت والأنديزيت) التي تحتوي على فر اغات غازية عديدة مملوءة بمعادن ثانوية مثل الكالسيت والسليكا .

■ البنية اللوزانية amygdaloidal structure . تركيب يوجد في بعض الصخورالبركانية كالباز لتو الأندزيت ينشأ عن ملء الفراغات في مادة هذه الصخور ععادن ثانوية مثل الكلسيت والسليكا . وهذه المواد الثانوية أنصل لوناً من مادة الصخر وتتخذ هيشة اللوز عادة.

الله أسوارة amygdule

فقاعة غازية صغيرة في اللابةالمتصلبة أو في

مملوءة ععادن ثانوية مثل الكالسيت ، و السلمكا .

■ لا هو ائي anaerobic

وصف للكائنات الحية التي لاتحتساج إلى الأكسجين ووصف للعمليات الحيوية التي تُم بدون الأكسجيني الحر .

ه محال analyser

(١) جزء من المحهر المستقطب يستقبل الضوء بعداستقطابهومروره في المعادن . (ب) جهاز لإجراء تحليل فيزية أو كيميائي.

- تحليل اللب الصخرى analysis, core التحاليل المختلفة للعينات الصحورية الأسطوانية المستخرجة بواسطة أنابيب الحفر.
- تحليل بدي analysis, ecological دراسة عوامل البيئة المختلفة وأثرها على الأحياء في منطقة ما 1:..

analysis, paleoecological

■ تحليل البيثة القدعة

جمع شواهد البيئة القديمة التي ترسب فها صخرما، وذلك بدراسة الصخر و مورفولوجية الحفريات التي محتوى علمها ذلك الصخر وأرضاعها وعلاقتها بعضها ببعض :

analysis, petrological عليل الصخر دراسة النتائج التي تسفر عنها الاختبارات أى صخر نارى آخر ، وتكون في العادة | والتحاليل الكيميائية والمحهرية للصخور

واستقراؤها، لاستنتاج الخصائص العامة لهـا وتفهئم الظروف المحيطة بنشأتها .

التحليل المنخلي المنخلي الصخور الفُتاتية عليل ميكانيكي بجرى على الصخور الفُتاتية الرملية أو الطينية بهزها في مجموعة مناخل معدنية مركب بعضها فوق بعض في سلسلة تتناقص فيها أقطار الثقوب من المنخل العلوى إلى السفلي طبقاً لعلاقة حسابية معينة . ثم تحسب كمية الفتات الذي يحجزه كل منخل على حدة وتوضع هذه الكميات على شكل بياني أو نسب مثوية .

analytical stratigraphy

استراتجرافیا تحلیلیة

فرع من الحيولوجيا يعنى بتفسيرالظواهر والمعلومات ونتائج التجارب عن الطبقات .

∎ تصبُّر anatexis

(أ) ذوبان الصخور بالحرارة العالية في الأعماق البعيدة ، فتتصل بالصهارة الحوفية وتختلط بها ، وهذا نوع من النحول .

(ب) الانصهار الكامل لصخور من القشرة الأرضية لتصير صهارة جرانيتية .

■ المقبع الأول أول مقبع في مستعمرة الحزازانيات ، ويكون في شكل اسطوانة صغيرة جيرية وتأثمة فتحبها إلى أعلى .

■ دسار تثبیت دسار تثبیت الآلات وصلة صلبة تساعد علی تثبیت الآلات أو الأجسام فی قواعدها .

angle B. (in monoclinic system)

■ زاوية بيتا (فى النظام الأحادى الميل)

الزاوية المحصورة بين المحورين أ ، ج
فى نظام أحادى الميل ويختلف مقدارها فى
بلورات المعادن المختلفة ، وهى حادة فى
الاتجاه الوحشى ومنفرجة فى الاتجاه الإنسى .

- زاوية الانعطاف angle of deflection الزاوية التي يصثعها الجسم مع مساره الأصلي.
- زاوية الانحراف الخسيم عن الخاوية التي تنتج عن الحراف الجسيم عن مسار محدد .
- زاوية الاستقرار هي أقصى زاوية ممكنة تستقر عندها الرواسب المفككة مثل التربة وفتات الصخو، فإذا ازدادت الزاوية عن ذلك الحد فإن الرواسب تنزلق من وضعها الأصلى. وتتغير هذه الزاوية مع اختلاف المادة الفتاتية وكمية المحتوى المائى بها. وهي الرواسب غير الماسكة تتردد بين ٢٥°، ٣٥°

angle of rest (of dune)

■ زاوية استقرار الكثيب

هى الزاوية التى يستقر بها جانب الكثيب علي الأرض .

angle, spire (الحلزون الحوى (الحلزون) angle, spire € (spire angle : انظر)

تجمعات ; اوية angular aggregates خلیط من فتات صخوی غیر مستدیر تجمع بعضها مع بعض وبمكن فصلها بطرق ميكانيكية.

angular unconformity

■ عدم توافق زاوی*

علاقة استراتجرافية متوافقة تستقر فيها مجموعة أحدث من الطبقات فوق مجموعة أقدم ، لكل منهما درجة ميل مختلفة عن الأخرى (شكل ١٢٦) ص ٤٧).

≡ التروِّيِّ angularity حالة استدارة تكون إفها أركان الحبيبات وحوافها في شكل الزوايا (شكل ١٩٣ ، ص ۲۲۳) .

■ أنهدريت anhydrite معدن تركيبه الكيميائى كبريتات الكالسيوم کاکب (Ca SO ، معینی التبلور ویکون في العادة كتلى الشكل في طبقات التبخريات.

 لامائي anhydrous م كب فقد ماء التيلور. "ا

anhydrous hydrogen chloride

کلورید إیدروجن لامائی

غاز كلوريد الإيدروجن بعد إزالة مابه منرطوبةبوساطة تجفيفه بإحدى المواد الماصة للماء مثل حمض الكمريتيك المركز أو خامس المتراكم عند القطب الحنوبي .

أكسيد الفسفور أو كلوريد الكالسيوم اللامائي.

 لامتساويات العضل Anisomyaria قسم من ثنائيات العضل في المحاريات لاتتساوى فيه العضلتان المقربتان فى المقطع العرضى فتظهر ندبتاهما في باطن الصدفة مختلفتين في المساحة .

■ وصلة أنود anode bed كل جسم أو سطح يتصل بالقطب الموجب لصدر تبار کهريائي.

■ ميا, شاذ anomalous dip ميل لا ينشأ من الميل الطبيعي للطبقات ولكن بسبب الطى الشديد وتهشم الطبقات في مناطق التصدع الحاد .

■ أنورثدت anorthite أحد ضروب مجموعة معادن البلاجيوكلاز يتركب كيميائياً من سليكات الألومنيوم والكلسيوم كالوم سي ا م. (Ca₂ Al Si₂ O₈) . ويتبلور في نظام الميول الثلاثة ، ويكثر وجوده في الصخور النارية الحوفية القاعدية . *.

≡ ٰتنافر حیوی antagonism, biotic علاقة بين اثنين من الكائنات الحية تحدث ضرراً لأحدهما أو لكلهما .

Antarctic Ice-Cap

■ القلنسوة الحليدية للقطب الحنوبي مساحة مترامية من الأرض يغطها الحليد

■ الحاجز الأخير الحجرة الأخيرة في الحاجز الذي يغلق الحجرة الأخيرة في الصدفة ويه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها .

anthophyllite المفيبول يتبلور فى أحد معادن فصيلة الأمفيبول يتبلور فى نظام المعينى القائم وصيغته الكيميائية : (Mg,Fe)₇ Si₈ O₂₂ (OH)₂ : (ما ،ح)_۷ س م أبر (أيد)_۲

■ فرد أصلى ــ غلاف أصلى الأفراد الخطية الكبيرة الحجم التى ترى فى العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة للغذاء.

■ أنثر اسيت anthracite

= anthracitic coal

فحم أنثر اسيتى

فحم صلب أسود أملس لامع محتوى على
أقل نسبة من الماءو المواد الطيارة (تتر ددبين ٢٪،
٨٪) وأعلى نسبة من الكربون الثابت
(تتر دد بين ٩٨٪، ٩٨٪)، ويعتبر أقصى
مرحلة من مراحل تفحم المادة النباتية ، وهو
أجود أنواع الفحم.

anthraxylon

■ مادة الفحم اللامعة (أنثرازيلون) مادة لامعة ذات مظهر زجاجي يتكون منها الفحم وينتج من تحلل الأنسجة الحشبية للنبات عندما تتحول إلى المادة الفحمية.

- تضاد حیوی تضاد حیوی نشاط غیر مقصود یقوم به کائن حی یحدث الضرر لکائن حی آخر .
- ثنية تحدبية (ثنية حنيرية) anticlinal bend انثناء محدب فى الصخور بميل أحد جناحى الثنية فيه ميلا خفيفاً نحو قمة الثنية وبميل الحناح الآخر بعيداً عن القمة بزاوية أكبر.
- مکمن حسّبیری (محدب) anticlinal reservoir صخور علی هیئة حنیرة أو قبة ، مغطاة بصخور غیر منفذة ، یتجمع فیها ما قد یوجد بها من الغاز والنفط والماء وقد تسمی مکمن طی تحدیی .
- حسنيرة (تحدب)
 طية محدبة إلى أعلى ، أو كان لها على الأقل
 هذا المظهر في إحدى مراحل تكونها ،
 وفي التحدبات البسيطة تميل الطبقات في
 اتجاهين متضادين ، في حين أنها قد تميل في
 الاتجاه نفسه في حالة التحدبات الأكثر
 تعقيداً
- مصيدة حنيرة * في مصيدة حنيرة * تركيب تحديى محتوى على قبو من الصخور المصمتة تعلى صخوراً مسامية فتتشكل مصيدة لتجمع الزيت والغاز والماء (شكل ٩٠ ، ص ١٩٥) .
- حنيرة مركبة **

 تقوس علوى فى طبقات الصخور ،
 عظيم الامتداد ، ويتكون من عدة طيات
 ثانوية علوية وسفلية (شكل ١٠ ٤ـص ٤٧) .

anti-knock additives

■ إضافات منع الدق ... بعض المواد الكيميائية التى تضاف إلى بعض بعض أنواع الوقود المستعملة في آلات الاحتراق الداخلي لمنع الدق الناتج عن الاشتعال المبكر وغير المنتظم للوقود .

ع مركب لنع الدق مركب لنع الدق مركب يضاف إلى الوقود ليمنع الاشتعال المبكر وغير المنتظم في داخل آلات الاحتراق الداخلي الذي يسبب الدق.

anti-knock value or rating

■ درجة منع الدق
 وحدة خاصة اصطلح عليها لتعيين قدرة
 إحدى المواد على منع الدق.

على مضادات التأكسد مضادات التأكسد مضادات التأكسد بعض مواد لهما القسدرة على امتصاص الأكسجين أو التفاعل معه ، تضاف إلى الزيوت أحياناً لتقال من ميلها للتأكسد بأكسجين الهواء.

■ مضاد التلوث مضاد التلوث مضاد التلوث مضاد اللوث مادة لاستخلاص المكونات السامة والضارة من مخلفات الصناعة أو لتحويلها إلى صورة غيضارة .

■ معالحة منع الانزلاق anti-skid treatment إضافة بعض المواد التي تمنع الانزلاق ، وذلك بنثر مواد معينة على سطوح الشوارع المغطاة بالحليد حتى يكون طبقة جامدة تمنع الانزلاق .

- مضادات الصرير anti-squeaks مضادات الصرير مسواد تقلل من الاحتكاك مشل زيوت التشحيم.
- معادن لا إجهادية معادن لا إجهادية معادن تنشأ فى الصخور المتحولة ولاتحتاج فى تكونها إلى إجهاد . والأمثلة على ذلك : معادنالكوارتز ، والحارنت ، والفلسبارات والأندالوسيت .
- antithetic faults صدوع مضادة

مجموعة من الصدوع الثانوية المتسوازية تقريباً يتجه ميلها جميعاً في عكس اتجاه ميل طبقاتها وتتجه مهاويها نحو صدع كبير مرماه في ناحية مجمع الصدوع المضادة.

ع مضادات الالتحام المسلح المعدنية إضافة بعض المواد إلى الأسطح المعدنية لمنع التحامها بفعل الاحتكاك أو برفع درجة حرارتها.

■ حقل أباش حقل أباش حقل نفط فى منطقة أو كلاهما بالولايات المتحدة الأمريكية – مصيدته على هيئة حنيرة مقلوبة ؛ طبقاته المنتجة من الرمال التى تسمى رمال البروميد ، تغطيها طبقة من الطفلة الخضراء الكثيفة ، وجميعها تتبع العصر الأوردوفيسى . تتميز طبقات التتابع الصخرى فى هذا الحقل بالتفاوت الكبير بين بنيسة التكوينات السفلية وبنية التكوينات العلوية .

apatite

■ أباتيت

معدن لونه أخضر حائل يميل إلى حمرة وله بريق شبه راتينجى يتبلور فى منشورات سداسية عليها أهرام قصيرة . وتركيبه الكيميائى : فوسفات الكالسيوم مع الكلور والفله ر، (F, Cl, OH) (PO₄) وعندما يوجد بكميات كبيرة فى الصخور يمكن استغلال الصخور خاماً للفوسفات .

■ حقل «أبكو»
حقل نفط فى منطقة تكساس بالولايات
المتحدة الأمريكية، يعد مثالا للمصايد النفطية الناتجة من تقاطع سطحين من أسطح عدم أللية وافتى .

وفى هذا الحقل يتقاطع سطح عدم التوافق بين صحور العصر بين صحور القاعدة المعقدة وصخور العصر الأوردوفيسى الحاملةللنفط معسطح اللاتوافق الآخر الذى بين صحور العصر الأوردوفيسى ، وصخور العصر المرمى .

والطبقات المنتجة فى هذا الحقل من الحجر الحيرى المتدلمت واكتسب نفاذية من التمفصل الذى أصابه نتيجة تعرضه للحر ارةمن مواجهته لمشرق الشمس على هيئة جرف ممتد بطول المنطقة فى أثناء فترة تعريته فى الحصر البرمى .

■ قمة الطيمة قمة الطيمة أو نقطة تقاطع المستوى أعلى نقطة فى الطيمة أو نقطة تقاطع المستوى الحمورى للطيمة مع أى مستوى أفتى يمربها وقد بكون هذا المستوى هو سطح الأرض .

aphanitic texture اسيج دقيق ■

وصف لنسيج الصخر إذا دقت بلوراته التي يتكون منها بحيث لاتراها العين المجردة بشمل كلامن:

microcrystalline texture

(نسيج دقيق التبلور :

cryptocrystalline texture

(نسيج خني التبلور :

- النطاق المظلم aphotic zone جزء محروم من الضوء فى جسم مائى طبيعى كالبحر أو البحرة .
- الاتجاه الحويصلاني الاتجاه الحويصلاني اتجاه تطورى فى المرجانيات نحو تزاحم الأفراد فى المستعمرة لدرجة زوال الحدران الحارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلى فى مكانها يربط بعض الأفراد ببعض .

A.P.I. gravity

■ درجة الثقل النوعى (م. ب. أ.) . الطريقة العيارية لمعهد البترول الأمريكى لتعيين كثافة البترول الحام ، والكثافة

بالدرجات أبى تساوى بي ما ١٤١٠ مر١٣١

حيث ب الكثافة النوعية للزيت مقيسة فى درجة حرارة ٢٠ فهرنهيت ، ويلاحظ أن هذا أحد مقاييس « بوميه» «Baumé scale » لمقارنة السوائل الخفيفة بالماء.

apical surface = aboral surface

■ السطح القمي

سطح الدرقة فى شوكيات الحلد الهـائمة بكون إلى أعلى فى أثناء الحياة . وهو يقــابل

السطح الفموى الذى يمثل القطب الآخسر للدرقة والذى يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة.

apical system الحهاز القمى (oculogenital ring)

﴿ الحلقة البصرية التناسلية)

\' جهاز يقع في مركز السطح القمي لدرقة القنفذانيات ، ويتركب من حلقة من عشرة ألواح هيكلية أو من حلقتين كل منهما تتكون من خمسة ألواح ويحصر في داخله فتحة الإست وما يحيط بها من ألواح جيرية صغيرة .

apophysis ناتئ 🔳

(۱) جُندَّة صغيرة قاطعة أوموازية تنبعث من جسم نارى وتتدخل فى الصخور المحاورة :

(ب) زائدة ممتدة من عرق نارى متداخل أو جدة قاطعة لصخور المنطقة .

Appalachian revolution

■ الثورة (الأوروجينية) الأبلاشية ثورة جيولوجية حدثت إبان حقب الحياة القديمة المتأخر ربما بدأت في نهاية العصر الديفوني وانتهت بنهاية العصر البرمي .

■ جهاز جهاز أو مجموعة من الأدوات تستعمل في أحد الأغراض العلمية أو الصناعية .

■ الإزاحة الظاهرية apparent displacement المسافة الأفقية التي تزحفها طبقة ما ابتداء من نقطة التصدع .

■ الحيولوجيا التطبيقية الجيولوجية فى تطبيق الدراسات والبحوث الحيولوجية فى عدد من المجالات كالتعدين والمناجم والجيولوجيا المندسية والجيولوجيا الاقتصادية وجيولوجيا الميداه.

applied stratigraphy
■ الاستر اتحر افيا التطبيقية

تطبيقات المعلومات النظرية فى علم الطبقات مثل الكشف عن المعادن خاصة .

aquamarine

الزمرد الأزرق (أكوامارين)

ضرب من مجموعة معادن الزمرد ، لونه ماثل إلى الزرقة وتركيبه الكيميائى سليمكات الألومنيوم والبريليوم ، ودرجة صلادته عالية تبلغ نحو ٥٠٧ . وتتخذ العينات الراثقةالشفافة أحجاراً كريمة .

الثوى المائى المائة الذي يمتاز بالرواسب المائية الأصل سواء كانت رواسب المياه العذبة أو المسوس أو الملحة ، وكذلك يتميز ببقايا الكائنات المائية كقاطنات الأنهار أو البحير ات أو المستنقعات أو البحار .

■ مستحلب مائى aqueous emulsion قطرات دقيقة من سائل لايذوب فى الماء تكون معلقة مثل قطرات الزيت فى الماء.

يئة مائية

aqueous environment

بيئة تترسب فيها الصخور تحت الماء سواء في البحرة أو النهر أو الجيط .

■ تكوين ممسك للمآء (حابس للماء) aquiclude تكوين جيولوجي به مسام ضيقة ، يمسك الماء ببطء ولا يسمح بمروره بسرعة تكني لأن يصبح مصدراً مائياً جيداً ومثال ذلك بعض أنواع الطن :

aquifer = ground water reservoir مكثمن ماء أرضى *

مكون صخرى أو مجموعة منه أو جزء منه تحت سطح الأرض بحـوى ماء صسالحاً للاستخراج (شكل ١١، ص ٤٧):

■ تكوين مانع للماء تكوين مانع للماء تكوين على فجوات بينية أو فجوات متصلة ومن ثم فهو لايمتص الماء ولايسمح عروره.

Arab Organisation for Standardization,

- المنظمة الغربية للمواصفات والقياس إ المنظمة الغربية للمواصفات (Arab D- member (in Arabia)
- العضو (د) من النطاق العربي (في شبه الحزيرة العربية)

أحد أعضاء النطاق العربي المحتوى على البرول في السعودية والبلاد المحاورة .

Arab Zone (in Arabia)
■ النطاق العربي* (فى شبه الحزيرة العربية)
نطاق من صخور الحوراوى العلوى
بالسعودية محمل البرول(شكل ۱۳، ص۷۶).

- خامالتصديرالعربي Arabian export crude النفط العربي المستخرج من المملكة العربية السعوديةوغيرها والمصدر إلى الخارج؛
- الحام العربي الثقيل Arabian heavy crude الحامات البترولية العربية ذوات الكثافة العالية ودرجات الغليان المرتفعة .
- الخام العربي الخفيف Arabian light crude الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة المنخفضة ودرجات الغليان المنخفضة ع

■ الحام العربي المتوسط الحام العربي المتوسط الحامات البترولية العربيــة التي تعطى مقطرات ذوات درجات غليان متوسطة عند تقطيرها :

■ الدرع العربية ** ival الدرع العربية ** ival الدرع العربية التي تكون أساس شبه الحزيرة العربية في دهر ما قبل الحمبري، والتي ترسبت على حوافها طبقات الصخور الرسوبية وأحواضها في الدهور والأحقاب اللاحقة (شكل ٥ ، ص ٥٤).

Aramco Materials Specification

مواصفات أرامكو للمواد

مواصفات خاصة للمواد التي تدخل في صناعة النفط ، وضعتها شركة أرامكو .

- رقم « أرنى » رقم د أرنى » رقم يدل على درجة الرطوبة التي يبدأ عندها ميعان التربة وينسب إلى العالم «أرنى»..
- شجری ** مجری ** وصف للمهادن التی تنمو بلوراتها فی هیئة شجریة مثل الذهب والفضة والنحاس ، وكذلك للمهادن التی تنطبع علی الصخور فی هیئة شجریة مثل ثانی أكسید المنجنیز (شكل ۲۳ ، ص ۱٤٠) :
- arborescent shell □ صدفة شجرية صدفة تشبه الشجرة .
- القوس
 عجموعة من الحبال أو الجزر تمتد فى شكل
 قوس عظيمة مثل قوس جزر اليابان .
- القطع بالقوس الكهربائية فى قطع المعادن.
- arc welding اللحام بالقوس الكهربائية فى لحام المعادن .

 arch of flow structure
 - قوس البنية الانسيابية

بنية تظهر فى شكل أقواس متوازية عرضية على أسطح التدخلات النارية وتكون

الحوانب المحدبة للأقواس فى اتجاه الطرف الأقصى للتدخل النارى ﴿

- الحقب السحيق الحقب السحيق أقدم الدهور وأطولها تكونت أثناءه أقدم الصخور المعروفة ، اشتق اسمه من كلمة Archaeos ومعناها البدائي .
- المجموعة السحيقة المحمور التي تكونت اسم يطلق على كل الصخور التي تكونت أثناء الحقب السحيق :
- النظام السحيق Archaean System بجموعة الصخور القديمة التي تكونت قبل ظهور الحفريات (الأحافير) .
- حقب الحياة العنيقة حقب الحياة العنيقة السابقة لعصر حقب من العصور الحيولوجية السابقة لعصر الكبرى تمثلها صغور غير متحولة ترتكز على طباقية شديدة التحول ، ونسب هذا الحقب إلى الحياة العتيقة لوجود بعض آثار للحياة مشكوك في صخوره .

Arcs, Asiatic Syrian

■ أقواس آسبوية سورية اللاصل الحبال القوسية الناتجة من الطيات القوسية الإقليمية كسلاسل الطيات الصخرية الممتدة من الأراضي السورية إلى الأراضي المصرية مارة بفلسطين وشال شبه جزيرة سيناء ،

■ جزر قوسية *
عبر من من الشواطىء تتخذ المن الشواطىء تتخذ في ترتيبها العام شكل القوس وتنتج من الحركات الطى القوسية التى تؤدى إلى تكون طيات الزحف (شكل ١٧)، ص ٤٨).

■ طيات قوسية طيات إقليمية يتخذ شكلها العام هيئة الأقواس.

arcuate linear folds

■ الطيات الحطية المنحنية

(linear folds : انظر)

area ■

رقعة محددة من الأرض أو من أسطح صدفة أو عظمة .

■ منطقة امتياز منطقة أو مساحة محددة يسمح لإحدى الشركات أو الجماعات أو الأفراد باستغلالها أو استخدامها في غرض معين .

■ منطقة مخصصة منطقة محصصت لغرض محدد منطقة معينة خصصت لغرض محدد ولا يسمح باستغلالها لغير المرخص له .

area, off-pilot plant
■ منطقة مصانع خارج النطاق
منطقة مجاورة لمكان العمل الرئيسي .

■ منطقة الأفضلية منطقة عددة تعطى فيها الأفضلية لإحدى الهيئات أو الأفراد لاستغلالها.

■ فتحة متوسطة عنصة متوسطة الحاجز الأمامى فى أصداف بعض اللافقاريات كما فى المثقبات .

areal volcanic cruption
■ الثوران البركاني البرى

ثوران البراكين الذي يحدث فوق سطح الأرض بعيداً عن مياه البحار .

arenaceous □ رملي

صفة تطلق على الصخور الرسوبية الفُتاتية المستمدة من الرمال أو المحتوية عليها ، وتتلاصق حباتها إما ذاتياً أو بمادة لاحمة .

- الصخور الرملية الصخور الرملية صخور رسوبية قواسها حبات المرو (أكسيد السليكون) تلاصقت بآى مادة مجمعة .
- أرينيتات* (م. أرينيت) arenitis

 الصخور الرسوبية الفتاتية التي يغلب على تركيبها معدن المرو ولها نسيج الرمل وقد تحتوى على نسبة بسيطة من المعادن الأخرى المقاومة الثقيلة (شكل ۱۵، ص ۲۸).

argillaceous rocks (muddy rocks)

■ الصخور الطينية

صحور رسوبية قوامها الطين (سليكات الألومنيوم) تلاصقت بأى مادة مجمعة .

وتتميز برائحة خاصة عند التنفس عليها تسمى « الرائحة الطينية » .

■ أرجيلليت * argillite

صخر مادته من الطين أو الغرين أو الطفل، درجة تماسكه بين هذه الصخور وصخر الاردواز ، وبمتاز بتفلق يكاد يوازى مستويات التطبق . ومنه ضروب عديدة تختلف باختلاف المادة اللاحمة التي تكون سليكية أو جبرية أو كربونية أوحديدية أو غير ذلك (شكل ١٥)، ص ٤٨).

■ مناخ جدب

مناخ لايساعد على خصب الأرض يتميز بالحفاف كقلة المطر أوانعدامه وشدة الرياح وقوة الإضاءة وشدة ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها ويسود المناطق الصحراوية وقد يطلق المصطلح على المناطق التجمدة أيضاً.

■ الأقاليم الحدبة المناطق التي تنعذم فيها أسباب الحياة وبخاصة النباتات ومثال تلك المناطق الصحارى والقلنسوات الحليدية .

■ تربة جدبة arid soil ■

فى المناطق الصحراوية يكون مستوى الماء فيها على عمق بعيد من السطح ، وتتميز هذه التربة بارتفاع فى نسبة كربونات الحبر فى أحد نُطُق القطاع الحانبي لها مما يؤدى إلى

تكون قشرة من أملاح الكالسيوم وغيرها تسمى بالكاليش .

حماح أرسطو معقد التركيب خماسى التماثل فى منطقة الفم من القنفذانيات يتكون من عدد من العظيات الصغيرة المتصلة بعضلات تحرك خمس عظيات طويلة فى هيئة الأنياب تبرز من فتحة الفم وتستعمل لقضم الطعام ومضغه وقد شبه أرسطو هذا الحهاز بالمصباح.

arkose * أركوز * arkose

حجر رملى متوسط الفرز ينشأ من تعرية الصخور النارية الحمضية كالحرانيت ويتكون غالباً من فتات المرو والفلسبار في وسط كاوليني ، وتزيد نسبة الفلسبارفيه على ٢٠٪ وتقل نسبة الوسط الكاوليني عن ٢٠٪ (شكل ١٦، ص ٤٨) .

■ رصيص أركوزى ملتحم ردىء الفرز ، تجمع صخرى ملتحم ردىء الفرز ، مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الحرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارة والفلسبار .

■ زجاج مسلح زجاج يتحمل الصدمات ، ويصنع مخليط يتحمل الحرارة ويقوى أحياناً بطبقات من اللدائن أو الأسلاك الرفيعة ليتحمل الصدمات :

aromatic extract

◄ خلاصات أروماتية — خلاصات عطرية
 مواد أروماتية تستخلص إما بالطرق
 الكيميائية أو بالتقطير من أصولها.

aromatic fraction

الحزء الأروماتي (العطري)
 القطير المحتوى على المركبات العطرية .

aromatic.HC% volume
■ النسبة المئوية الحجمية للهيدروكربونات
الأروماتية .

. النسبة المثوية للهيدروكربونات الأروماتية التي توجد بالسائل البترولى مقدرة بالحجم . aromatic solvent, naphtha

■ مذيب نفثا الأروماتي

خليط من الإيدروكربونات البارافينية والنفثينات المحتوية على بعض المقطرات الأروماتية الناتجة عن تقطير خام البترول.

■ الكبريتيدات الأروماتية aromatic sulphides مركبات عضوية تتصل فيها الحلقات الأروماتية مباشرة بذرة أو أكثر من ذرات الكبريت ،

■ أروماتيات *
مواد عضوية لها خواص عطرية تحتوى
في جزئياتها على حلقات البنزين ، وتتصف
بصفات "كيميائية خاصة .

■ أروماتيات مؤلككلة aromatics, alkylated مواد أرومانية تتصل مها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

aromatization أَرْمَتَة 🔳

عملية تحويل مركب عضوى أليفاتى إلى مركب عضوى أروماتى ، وذلك بنزع عدد من ذرات الإيدروجين إما بالحرارة والضغط وإما بوجود حفيًاز.

- طریق شریانی arterial highway طریق رئیسی تخرج منه فروع جانبیة تصله ببقیة المناطق المحیطة به .
- متكثمن ماء ارتوازئ "Artesian aquifer طبقة صخرية مسامية ذات تركيب بنائى خاص تمتد تحت السطح فى منطقة ما وتحمل الماء الأرضى الذى يستغل منها بحفر آبار يندفع الماء منها بالضغط الارتوازى (شكل ۱۸ ، ص ۶۶) .
- حوض ارتوازی * Artesian basin بنیة جیولوجیة مناسبة لخزن الماء الأرضی یکون اتجاه سریان الماء فیها بحیث بحدث ضغطاً ارتوازیا فی أماکن معینة ، وهذا یساعد علی خروج الماء من الآبار بضغطه الذاتی (شکل ۱۸ ، ص ۶۹) .
- إقليم ارتوازى Artesian province
 منطقة تتوفر فيها بنيات جيولوجية
 وصخور مناسبة لتجميع الماء الأرتوازي ".
 وقد تشمل المنطقة مكمنا أو أكثر للماء الحوفي.

■ نبع ارتوازی انبع ارتوازی یفیض منه الماء تحت ضغطارتوازی آ ینبوع یفیض منه الماء تحت ضغطارتوازی آ من خلال شق فی الارض أو من منفذ آخر آ فی الطبقة الکتیمةالتی تغطی الخزان الارتوازی .

■ ماء ارتوازی Artesian water
ماء أرضی و اقع تحت ضغط کاف لرفعه فوق
المستوی الذی تحفر فیه الآبار فی المنطقة .

◄ بئر ارتوازية * حفرة أسطوانية عميقة ضيقة تصطنع حفرة أسطوانية عميقة ضيقة تصطنع لاستخراج الماء الأرضى يرتفع فيها مستوى الماء عن السطح ، العلوى له فى الخزان الارتوازى يفيض منها الماء على السطح ، فإذا قل الضغط استخدمت المضخات لرفع الماء (شكل ١٨ ، ص ٤٩).

■ المعشقات طائفة من المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات الله جهاز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الخلفية للمصراع العنقى وتتجه إلى الخارج حيث تستقر في مغارس تقابلها في الحافة الخلفية للمصراع العضدي .

■ تيار هواء اصطناعي artificial draught تيار من الهواء يدفع بواسطة المضخات أو بأجهزة الشفط.

■ رفع صناعي artificial lift استخراج النفط بالطرق الصناعية في

(١) أقر أيضاً:

حالة الآبار غيرالدافقة، ويتم هذا بطريقتين: ١ ـــ الرفع بالغاز : وفيها يحقن الغاز فى أنبوب البئر لتهوية عمود الإنتاج ،

٢ - مضخة عاكسة ذات ثقب سفلى ،
 تركب فى قعر أنبوب البئر .

وتتوقف المفاضلة بين الطريقتين على الظروف المحلية ، مثل عمق البئر وتوفر ﴿ الْغَازِ فَى الْإِنتَاجِ .

- الشحن الاصطناعي (۱) artificial recharge عملية جمع المياه السطحية في أحواض منخفضة أو برك في أثناء فصل معين من السنة مم ضخها في مستودعات المياه ؟ الطبيعية حيث تخزن لاستعالها في وقت لاحق،
- تجفیف اصطناعی artificial seasoning ازالة الرطوبة أو آثار الماء بواسطة الحرارة .
- الصخر الحريرى (أسبستوس) معدن عيل لونه إلى الاخضرار ويتكون معدن ألياف دقيقة شديدة الاستطالة . وتركيبه الكيميائى : سليكات الألومنيوم مع المغنسيوم والحديد . وهو معدن اقتصادى وأهم خصائصه المقاومة الشديدة للحرارة والحريق.
- رماد ____ الموادغير العضوية المتخلفة بعداحتر اق المواد القابلة. للاشتعال ... وبجسب

[«] التزويد الاصطناعي » .

بطريقة معيَّرة متفق عليها فىحالة خام الفحم والكوك .

الغبار والحسيات التي تقذفها البراكين
 ويقل قطرها عن أربعة مليمترات

■ رماد متطاير الخفيف الذي يتبتى بعد إحراق المادة ، ويتطاير بالحرق الشديد ، وهو عثل عادة بقايا الكربون .

- حجر الرماد ash-stone مغر رسوبی ینکون من رماد البراکین.
- الرماد المُكبَرَت ash, sulphated الرماد الذي يتخلف من المادة بعد إحراقها في وجود حمض الكبريتيك المركز.
- رماد بركانى ash, volcanic جسيات من مادة فتاتية نارية غير متماسكة تنبعث من البراكين لايزيد قطر الحبيبات فها على ٤ مليمترات ، وتنقسم الى :
- (١) رماد خشن : تتردد أقطار حبيباته
 من إلى عمم .
- (ب) رماد ناعم : أقطار حبيباته تقل $\frac{1}{2}$ مم :

وينتج من تماسك هذه المواد الفتاتية صخر الرماد .

ashless polymeric detergents

منظفات مبلمرة عديمة الرماد
منظفات صناعية تحضر من بعض البوليمرات
العضوية ولا تترك رمادا عند إحراقها .

■ أسفلت مادة تتكون أساساً من البتيومين وبعض مادة تتكون أساساً من البتيومين وبعض المواد المعدنية . لونها أسود أو بني ، طرية غالباً ، وقد تكون صلبة فتتراوح صلادتها من : ١ - ٢ ، وزنها النوعي من ١٠١ - ١٠٢ . تستعمل مادة عازلة وحابسة للسوائل وفي الرصف .

asphalt, blown or oxidized ■ أسلفت مؤكسد

أسفلت تأكسد جزئيا وذلك بتسخينه عند درجة حرارة مناسبة وبه يصبح الأسفلت مرنا:

- أسفلت الحلط البارد منفلت الحلط البارد أسفلت يستعمل فى رصف الطرق دون تسخين . ويستعمل فى ذلك عادة الأسفلت المستحلب .
- أسفلت مخفف asphalt, cut back or fluxed أسفلت أضيفت إليه بعض المذيبات البترولية مثل الكبروسين أو الكريوزوت وذلك لتخفيفه وتطريته حتى يصبح سهل التناول والاستعال .
- أسفلت مستحلب asphalt, emulsified اسفلت مخلوط بالماء بمساعدة عامل استحلاب ٠٠
- أسفلت صلك مديبات خاصة ، وله درجة صلادة معينة .

■ أسفلت الفرش الساخن asphalt, hot lay أسفلت يسخن قبل الاستعمال ويستخدم في رصف الطرق .

asphalt, mastic blocks

■ قوالب الأسفلت المرن يصنع على هيئة قوالب .

asphalt, medium curing

أسفلت متوسط التماسك
أسفلت يتحول بعد فرشه إلى حالة الصلابة
في زمن قصر نسبيا .

■ أسفلت محمثل بالمعادن أسفلت تخلط به بعض المعادن لزيادة قوة تحمله للضغوط ورفع مقاومته للاحتكاك.

asphalt, native = asphalt, natural

أسفلت طبيعى

أسفلت خام لم تتغير طبيعته ، ويستعمل بدون أوبعد فصل بعض مقطرات البترول عنه.

asphalt, natural rock

صخر الأسفلت الطبيعي
 حجر رملي مشبع بمادة الأسفلت يوجد
 في الطبيعة :

■ أسفلت مختبر asphalt, on-test مطابقته أسفلت تم اختبار خواصه ومطابقته المعلموبة .

■ أسفلت الرصف asphalt, paving أنواع الأسفلت المضادة المستعملة فى رصف الطرق .

■ بطانة أسفلتية بطانة أسفلت يستعمل فى تبطين المواد المطلوب عزلها توطئة لتغطيتها بطبقات أخرى من الطلاء .

asphalt, rapid curing

■ أسفلت سريع التماسك أسفلت ذو سرعة جفاف عالية .

■ أسفات الطرق asphalt, road (انظر : أسفلت الرصف) .

■ صغر أسفلتى asphalt rock حجر أسفلتى مشبع مشبع مالأسفلت .

- أسفلت السطوح asphalt, roofing أسفلت يستعمل في تغطية السطوح لتصبيح عازلة ، ويتم هذا غالبا باستعال الأسفلت المؤكسد .
- أسفلت مطاط اسفلت مؤكسه بدرجة كبيرة ، ويتميز عرونته العالية .
- أسفلت رملى asphalt, sand مزيج من الرمل والأسفلت ، ويستعمل في رصف الأفاريز وغيرها .

- أسفلت بطئ التماسك asphalt, slow curing
 أسفلت بتماسك في زمن طويل نسبيا .
- مركبات أسفلتية مركبات ذواتوزن جزيئى كبير و درجات غليان مرتفعة وتشبه الأسفلت في خواصها.
- أسمنت أسفلتى asphaltic cement
 مادة لاحمة تستعمل لتغطية سطحالأسفلت،
 تتكون من البتيومين أومن خليط من البتيومين
 وأحد زيوت النفط.
- حضيض الفلزية حضيض الفلز لكى الحد الأدنى لحمولة الحام من الفلز لكى يكون استغلاله اقتصاديا .
- سجل الفلزية محمورة في قطاع يرسم للبثر الاختبارية المحفورة في جسم الحام لتوضيح قيمة العائد الفلزى في كل عينة على حدة .
- ع مجموعة حفرية متحجرة فى الصخور بقايا كائنات حية متحجرة فى الصخور تكون مجموعة مميزة لطبقسة أو مستوى استراتجرانى معين ، وعكن بدراسها تعيين العمر الحيولوجى النسبي للطبقة .
- التمثيل الصُهارى assimilation, magmatic التقام الضهارة لمواد توجد أصلا في جدار الغرفة الصهارية ولا يحدد هذا المصطلح المبكانيكية الدقيقة للتمثيل أو نتائجه.

وقد توجد المادة المهضومة فى هيئة بلورات من صخور الحدار الأصلية ،أو فى هيئة بلورات تشتمل على عناصر من صخور الحدار تكونت بعد بدء العملية ، أو فى هيئة محلول حقيقى مختلط بالصهارة .

ويسمى الصخر الناتج من التمثيل الصهارى بالصخر الهجين د

■ الاتجاه النجاني التجاه النجانيات بالازدحام اتجاه في تطور المرجانيات بالازدحام المتزايد بين أفراد المستعمرة إلى الدرجة التي تزول فيها الحدران الحارجية للأفرادوتلتحم أنسجة كل فرد في المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا يتميز في القطاع العرضي لمجموعة من الأفراد بالمستعمرة غير الحواجز المتشععة فتكون في هيئة النجوم.

asthenosphere (tectosphere, Zone of flowage).

■ غلاف الانسیاب

الجزء الذى يلى القشرة الأرضية (وقد يعتبر جزءا من المحيط اليابس) وهو النطاق العميق من القشرة الأرضية وتوجد فيه الصخور في حالة تسمح بالتأثر السريع عركات الطيّ والتشوّه

asylumٍ ملاذة ■

منطقة أو إقليم منعزل لم يتعرض إلالقليل من التغير البيئية الشديدة التغير ات البيئية الشديدة يسمح لبعض الفونات مها بالصمول والبقاء محليا بعد أن تكوين قد بادت فى كل مكان آخر

على الأرض ، وتعتبر استراليا أشهر مثال للملاذات التي أبقت على الفونة الأحيائية التي تضم رتبة وحيدة لمسلك مثل الكنجارو ، وكانت الصين كذلك ملاذا لنبات الككتو الذي باد من العالم كله في أواخر حقب الحياة الوسطى .

atectonic=nontectonic الاتكترني =

صفة تطلق على حوادث جيولوجية تقع فى أزمان ليس مها حركات بانية للجبال .

Atlantic type (of coast line)

■ النموذج الأطلسى

يطلق على الساحل الذى ينشأ بالتصدع والطى مثل شواطىء المحيط الأطلسى وهى الاتكون موازية لاتجاهات امتداد السلاسل الحبلية .

(انظر النموذج الباسفيكي) . (Pacific type)

■ الغلاف الجوى atmosphere ما يحيط بالأرض من غازات .

■ عمود التقطير الجوى atmospheric column جهاز تقطير أو تجزئة تقطر فيه السوائل النفطية (البترولية) تحت الضغط الحوى المعتاد ه

atmospheric column reflux drum

خزانة ارتداد عمود التقطير

وعاء بجمع فيه السائل المرتد من عملية التقطير قبل إعادته إلى عمود التقطير لتكرار تقطيره .

■ التقطير الحوى atmospheric distillation تقطير السوائل بغليها تحت الضغط الحوى المعتاد .

■ شعب حلقي (أتول)* atoll

شعب مرجانی فی البحار العمیقة یبدو فی هیئة جزیرة ذات شکل حلق تقریبا تحصر بداخلها محیرة مستدیرة . ویعزی أصل الشعاب الحلقیة إلی نمو المرجان علی مراحل حول جزر برکانیة تهبط تدریجیاً تحت سظح البحر أو إلی الارتفاع التدریجی لمنسوب البحر حول هذه الحزر ، ویزداد هبوط الحزیرة مع ازدیاد نمو المستعمرات حتی تظل ملامسة لمنسوب الماء . ومع اختفاء الحزیرة تماما یظهر الشعب المرجانی فی هیئة حلقة محیطة بیحیرة مستدیرة (شمکل ۱۹) ۸۹ ،

■ ١ ــ ترذيذ : atomisation تحويل سائل ما إلى رذاذ بضغط الهواء

٢ - تذرير :

تفتيت' جسم صلب إلى قطع متناهية في الصغر تحت بعض الظروف الخاصة ،

■ اللاثقبيات رتبة من المسرجانيات اللامعشقات ليس رتبة من المسرجانيات اللامعشقات ليس مها فتحة حقيقية للعنق الذي يخرج من فرجة بن قرني مصراعي الصدفة .

■ بـلى احتكاكى احتكاكى بلى الكسارة الصخرية من اصطدامها. واحتكاكها بعضها ببعض فى أثناء نقلها مما ينتج عنه انتقاص حجمها .

ته مادة الفحم المعتمة (أتريتوس) attritus قاحد المكونات الفحمية الرئيسية المعتمة المظهر .

■ مثقاب حفر*

جهاز دواً ريشبه مثقاب النجار ويستخدم
في الحفر" فيخرج الفتات الصخرى في أثناء
عمليةالثقب دون استعال السوائل، كما يستخدم
أيضا في حفر النقر التي توضع فيها كل من
المتفجرات وأجهزة استقبال الموجات

augite أوجيت

الزلزلية (شكل ٢٠، ص ٤٩).

معدن من مجموعة معادن البيروكسين لونه بنى أو أسود ، وله بريق زجاجى أفي مكان نشأ أو صمغى وبلوراته أحادية الميل ، وتركيبه الكيميائي سليكات الألومنيوم مع الكلسيوم والحديد . ويكثر وجوده على الأخص في الصخور النارية القاعدية وفوق الحديد . ويكتر وجودة على القاعدية .

■ الاتجاه الأولوفيلي [aulophylloid trend التجاه الأولوفيلي المرجانيات الرباعيــة تميل فيه نحو غلظ العميد وتعقيد تركيبه ، وينسب إلى جنس أولوفيلم :

■ علم البيئة الذاتية علم البيئة الخاصة للفرد أو علم يبحث فى البيئة الخاصة للفرد أو إلى المحموعة وهو يمتاز عن البحث فى بيئة المحتمع الكلى .

■ نشأة مكانية authigenesis ظاهرة تكون المعادن فى الموضع نفسه الذى نشأت فيه.

■ مكانى النشأة (autochthonous) مكانى النشأة (الذي يتكون ويتر اكم في الموضع الذي نشأ فيه مثل الملح الصخرى .

۲ — المعادن التي نشأت في مكانها الذي

۲ – المعادن التى نشأت فى مكانها الذى توجد فيه الآن بعد تكون الراسب وتنتج هذه المعادن من التأثير الكيميائى الحيوى .

■ صخور مكانية التفتت autoclastic rocks مصطلح يطلق على الصخور التي تتفتت في مكان نشأتها بالعمليات الميكانيكية .

autoclave أو توكلاف

جهاز خاص تجری به التفاءلات الکیمیائیة تحت ضغط مرتفع وفی درجة حرارة عالیة . وبجری تسخینه إما بالبخار وإما بالکهر بله

كما يستعمل أحياناً في عمليات تعقيم أدواث الحراحة أو أدوات المعامل أو الملابس . (ويسمى في سورية الصاد " «الموصد»).

autogeosyncline

 تقعر إقلميي،منعز ل(أوتوجيو سينكلاين)(١٦) منطقة ترسب محرية منعزلة فى داخل منطقة من مناطق الرواسخ ويهبط وحده فی هیئة حوض إهلیلجی الشکل دون ما یکتنفه من مرتفعات .

automatic volume control

 ضابط حجم ذاتی الحركة
 جهاز ملحق بآلات الكشف الزلزل" ليتحكم في درجة الاستجابة قبل التسجيل .

 الأوحه* automorphic = idiomorphic = euhedral مصطلح يطلق على معادن من الصخور النارية محددة بأوجه بلوراتها الخاصة بها (شکل ۱۱۶ ، ص ۲۲۷).

≡ صُدُر يَبْع auxiliary fault صدع صغر يتقابل مع مسار صدع

auxiliary pumping unit

■ وحدة الضخ المساعدة رحدة غبر رثيسية تستخدم فىرفع السوائل النفطية .

■ ھيارثلجي avalanche أحيانا على مواد أخرى وتنزلق بسرعة

على سطح جبل منحدر ، و تصنف هذه الكتل الحليدية الضخمة محسب نوع الثلج أو الحليد الذي تتكون منه .

- average roundness متوسط الاستدارة ** درجة استدارة الحبيبات الصخرية وتحسب من النسبة بن متوسط أنصاف أقطار تقوس أركان الحبيبة أو أحرفها وبين نصف قطر تقوس الكرة القصوى المحيطة مها ما سة أقصى عدد من أركانها من الداخل (شکل ۱۹۳ ، ص ۲۲۲).
- متوسط الكروية** average sphericity درجة اقتراب أشكال الحبيبات الصخرية من الشكل الكروى التام وتحسب من منحنيات بيانية خاصة (شكل ١٩٣،ص ٤٢٣).

aviation gasoline

■ بنز بن طائر ات = جاز و لين طائر ات أحد مقطرات البترول ويتكون من أنواع من الإيدروكربونات البارافينية وتمتاز برقم أو كتاني عال .

aviation octane (100-130)

 بنز بن طائر ات أوكتان (۱۰۰ – ۱۳۰). ينزين طائرات رقمه الأوكتاني ١٠٠ ـ ١٣٠

aviation petroleum products

■ المنتجات البترولية (النفطية) للطائرات

مقطرات بترولية من زيوت وشحوم كتلة ضخمة من الحليد أو الثلج تحتوى ﴿ وجازولين بمواصفات خاصة لاستعالها في الطائر ات .

⁽١) تقر إقليمي راسخي.

avicularium مقبع منقارى

مقبع في مستعمرة الجهاعيات متخصص في شكل منقار الطير يتحرك فكاه بوساطة عدد من العضلات الحاصة :

■ الزوايا المحورية* axial angles

هى الزوايا بين المحاور البلورية حيث تتقاطع المحاور، ويرمز للزاوية بين المحودين ب ، ج بالحرفالهر∞ والتي بين المحودين ا ، ج بالحرف بيتا β والتي بين المحودين المحودين بين بالحرف جاما β (شكل ۲۱، ص ٤٩).

■ الحط المحورى للطية الحورى للطية خط تقاطع المستوى المحورى للطية مع سطح الأرض:

axial plane of folding

■ المستوى المحورى للطي

السطح الذى يمكن تخيله بداخل الطية عيث تكون كل نقطة عليه على بعدين متساويين من جناحى الطية كما يحددان بطبقة معينة فها :

axial ratio النسبة المحورية ا

هى المنحصرات النسبية للوجه القياسى (unit face) فهى نسبة طول الوحدات على المحاور البلورية كما حددها الوجه القياسية المنحصرات القياسية

بعد قسمة كل منحصر منها على منحصر المحور (ب) فهى بالنسبة لبلورة التوباز (الباقوت الأصفر) ٥٢٨ ، : ١ : ١١٤٧٧

■ تراجع محورى axial retreat

(Lonsdaloid trend : انظر)

■ قطاع محورى axial section

قطاع فى صدفة المثقبات ذات الالتفاف الحلزونى والصفائح الحلزونية بمر بمحورها، آل ويطلق أيضا فى علم بصريات المعادن على المقطع الذى يمر بالمحور البصرى للبلورة .

■ حاجز محوری axial septum

أول حاجز ينشأ في هيكل المرجان الرباعي في المراحل المبكرة من النمو ويقسم فراغ المكأس طوليا قسمين متساويين .

axis ■

خط مستقیم حقیقی أو وهمی بمر خلال جسم ما یدور الحسم حوله أو یفترض دورانه حوله

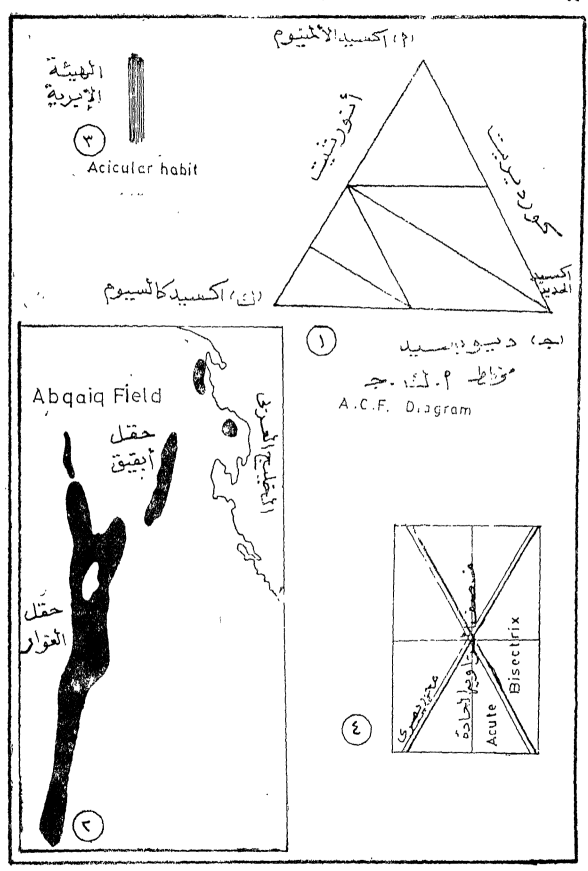
■ محور بلورى معدد الخطوط الافتراضية فى البلورة التى تنسب إليها المستويات البلورية ليتحدد وضع هذه المستويات فى الفضاء .

■ محور الطية axis of fold الحط الذى تمثل أثر المستوى المحورى للطية كما يظهر فَى قطاع عرضي لها، وهو يعمن الاتجاه العام للطيّ .

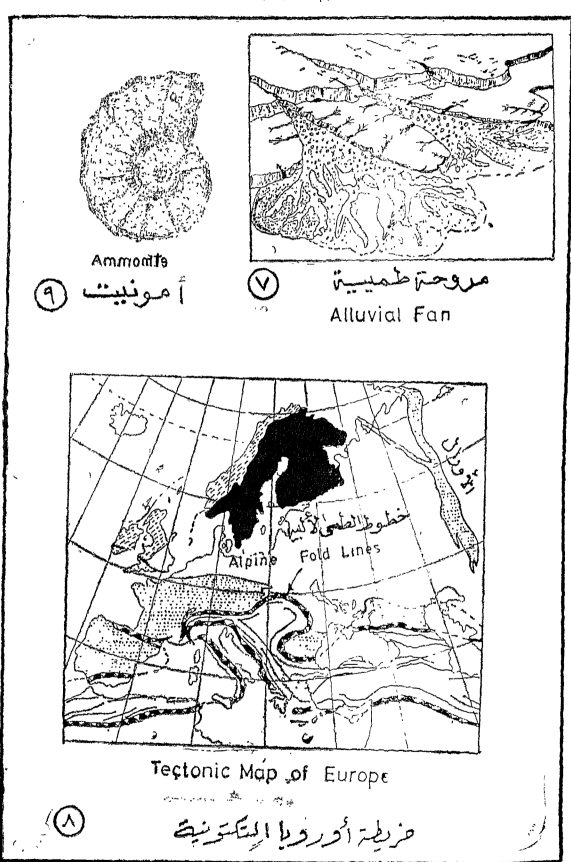
- axis of rotation ■ محور دوران الخط الوهمي الذي تتحرك حوله جميع أجزاء الحسم الدوّار .
- **≖** محور تماثل* axis of symmetry خط وهمي في البلورة تدار حوله لكي تشغل نفس الوضع في الدورة الكاملة | مخلوها تماما من الحياة أو أي أثر لها ..

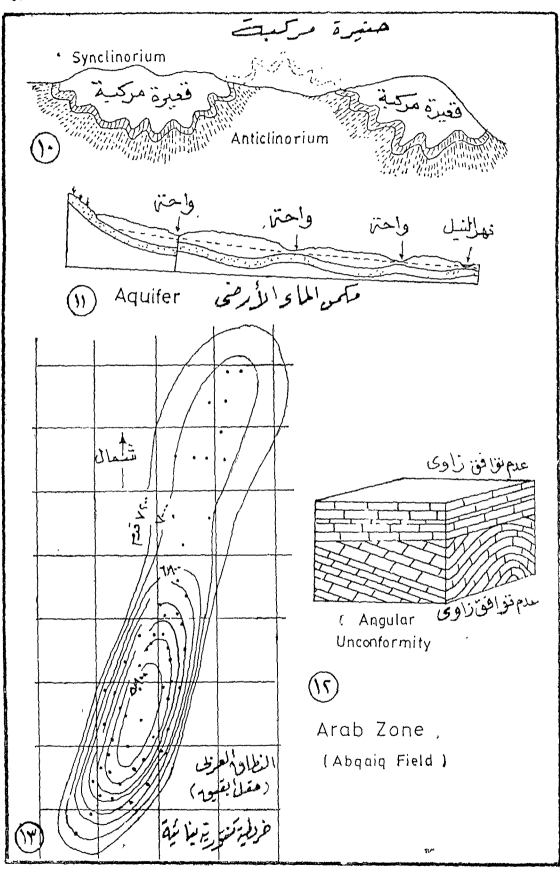
(٣٦٠°) مرتنن أو ثلاث أو أربع أوست مرات ، يكون المحور على الترتيب ثنائيا أو ثلاثيا أو رباعيا أو سداسيا (أشكال ٦٧ ، ۲۱۲٬۱۹۹ ، ص۱٤۲ ، ص ۲۵ ، ص ۲۲۸).

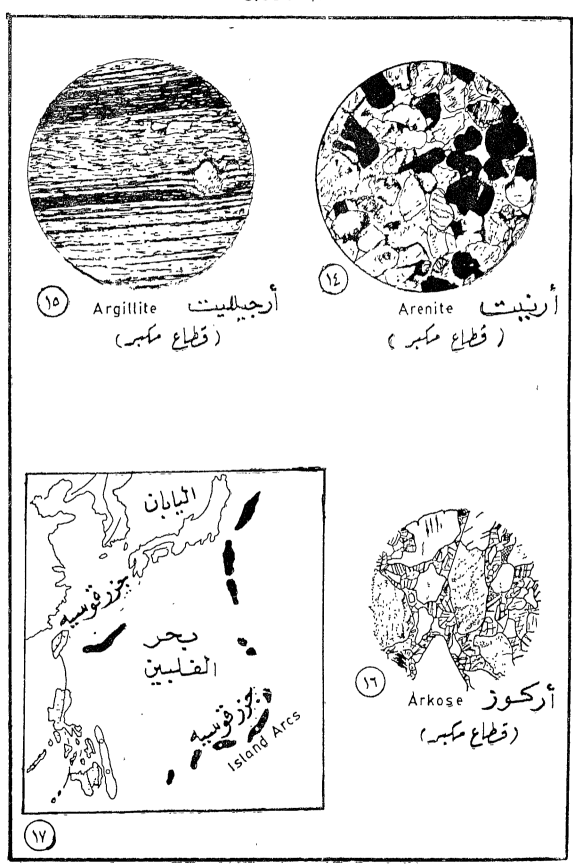
- قسم اللاحياة Azoic Division
- حقب اللاحياة Azoic Era أول أحقاب عمر الأرض ويبلغ نحوا من ألف مليون من السنن ، وتتميز صخوره

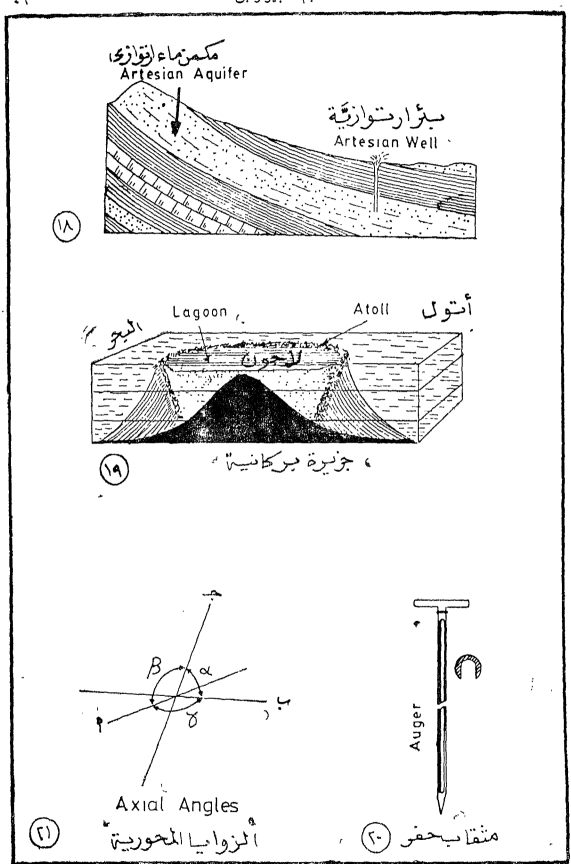












(B)

b-axis

- معور ب macro-axis (in triclinic system)

- المحور الطويل (في النظام الثلاثي الميل)

هو المحور (ب) في بلورات النظام
الثلاثي الميل وهو أكبر من المحور (أ) ويميل
عادة نحو يمين فاحص البلورة في الوضع
الذي توصف به. وفي المعتاد تختار المحاور
البلورية بحيث تكون موازية أكثر الوجوه
والحروف نموا.

■ المنسطح ب المنسطح ب المنسطح ب side pinacoid = side pinacoid = المنسطح الصغیر brachy pinacoid = المنسطح الصغیر شکل فی النظام البلوری المعینی مفتوح ، یتکون من وجهین رأسین متقابلین ، کل منهما فی شکل مستطیل یقطع المحور ب ویوازی المحورین أ، ج والبار امترات [๑٠ أ : ٠٠٠) ، (۲۰۰) .

■ ارتداد موجی back - wash ظاهرة تراجع الماء عن خط الشاطیء عقب وصول موجات الارتطام إلى ذروات نشاطها .

أرض جبلية صلدة أو رخوة الصخر يصعب اجتيازها .

■ سئ الفرز ـ ردئ الفرز الفرز المحال المحال

■ عارضة عارضة حاجز يوضع ليعترض حركة الغازات أو السوائل ، ويساعد على تغيير اتجاه الحركة .

■ عارضة الخلاط على جدار الوعاء لوح عارض يوضع على جدار الوعاء من الداخل وعلى مسافة محددة من القلاتب حتى يمنع السائل المجاور من الدوران مع حركة القلاتب وبذلك يساعد على تمام التقليب والخلط :

■ منزوح ما ينزح من البئر من ماء وطين وبقايا حفر . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (منز).

■ منزحة انتاء اسطوانی طویل محکم مزود بصمام فی قعره ، یستعمل فی نزح الماء والطین من آبارالحفر . و ممکن أن یرمز إلیه بالمختصر (نز) .

ball and socket joint

■ مفصل الخـّق والكُرْءَة

مفصل تتداخل فيه إحدى القطعتين في الأخرى ويكون فيه سطح التلامس كرويا أو نصف كروى كما في مفصل الكتف .

 حیام کروی
 حیام کروی ball - valve صهام يكون فيه سطحا التلامس على شكل نصف كرة :

بالأس ballas

ضرب من الألماس غير براق يستعمل في الصناعة لصلادته العالية وهو وسط بن الكاربونادو (أردأ ضروب الألماس) والألماس الكرىم النقىي . يوجد في جنوب أفريقيا والبرازيل على هيئة مجموعات كروية من بلورات الألماس الدقيقة المـرتبة ترتيبا غير منتظم .

ballast voyage ■ رحلة التو ازن , حلة حاملات البترول إلى مو انئ الشحن وهي خالية من البترول وتملأ خزاناتها بالماء لحفظ ته ازنها فقط.

banatite اناتىت

صخر له علاقة بصخر الشوشوليت من حيث الأصل التكويني. يتركب من معادن الأورثوكلاز والبلاجيوكلاز والمرو ، بنسب تتقارب مع نسب وجودها فی صخر الأداميللت فيا عدا نسبة معدنالمرو فهي أقل، أما المعادن المافية في صخر الباناتيت | في المناطق الصحر اوية التي تسود فيها

فهى البيوتيت والهورنبلند وقليلمن الأكاسيد المعتمة :

banded iron ore deposits ◙ رواسب خام الحديد الشريطية البنية الجديد ذات البنية الشريطية .

 بنئية شريطية banded structure تركيب ناشيء عن تبادل طبقات رفيعة تختلف اختلافا بينا من حيث التركيب المعدني أو النسيجي أو كلمهما . ويوجد في كثير من الصخور النارية والمتحولة :

🗷 قضيب معقوف bar, goose neck قضيب ذو انحناء راجع ، يشبه رقبة الوزة.

🗷 رفوف قضبانية bar racks رفوف مصنوعة من القضبان.

bar, reinforcement قضيب تسليح أسياخ من الحديد تستعمل في التقوية ، مثل قضبان التسليح المستخدمة في أعمدة ألي الحرسانة في المياني .

■ حاجز رملي bar, sand كثيب رملي مستطيل يكون حاجزا فى ا الصحراء وعلى شطئان البحار .

barchan dune=crescentic dune قروز = كثيب هلالى = كثيب بَرْخانى* تجمع رملي يتخذ شكل الهلال ويكثر

الرياح فى اتجاه واحد تقريباً طول العام ﴿ (شكل ٢٢،ص٧٥) .

■ حقل"باردسديل" Bardsdale Field واحد من حقول النفط الغنية التى تنتج نفطها من طبقات صخرية من أصل لا بحرى ويقع هذا الحقل في منطقة فنتورا بكاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وتتكون صخوره المنتجة من سحنات طباقية حمراء برية تبلغ ثخانتها ويتراوح عمر تلك الصخور بين الأيوسين العلوى والميوسينالسفلي وتتكون من صخور رملية أركوزية دقيقة الحبيبات مع قليل رملية أركوزية دقيقة الحبيبات مع قليل رملي سيء الفرز .

باریت مدن ترکیبه الکیمیائی کبریتات الباریوم مدن ترکیبه الکیمیائی کبریتات الباریوم با کب ↑ به Ba SO₄ بتبلور فی النظام المعینی القائم . عدیم اللون أوأبیض یحتوی علی بعض شوائب ملونة، درجة صلادته بین علی بعض شوائب ملونة، درجة صلادته بین ۳ ، ۰٫۵ . ثقیل نوعا ، و ثقله النوعی حول ۵٫۵ ، یوجد أحیانا فی عروق تختلط با لحامات الکبریتیدیة لازنك والرصاص .

يستعمل فى صناعة الطلاء والنسيج وإعداد طبقات الحفر .

■ حوض محتجز barred basin التى تنتج منها فى الساء حوض الترسيب الذى يحول بينه ويمكن أن يرموبين المحيط عائق برى من جزيرة أو (ب م / سع) .

سلسلة جزر تبدو ممتدة أمامه فتعوق الاتصال المباشر للحوض بالمحيط وتؤدى إلى وجود بيئة ترسيبية تقل فيها حركة الماء وبالتالى ماتحويه من الأكسجين ومن ثم يقل الاتصال الحيوى كبحر اليابان .

barrel برمیل ■

وحدة قياس إنتاج النفط الخام ، ويسع البرميل الأمريكي ٤٢ جالونا . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب) .

■ برميل فى اليوم (b/d) اليوم من نفط عدد ماتنتجه البئر فى اليوم من نفط أو ماء مقدراً بالبرميل. ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب / يوم).

barrels condensate per day (BCPD)
■ برمیل مصفی فی الیوم

كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في اليوم الواحد . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب م/ يوم) .

barrels condensate per hour (BCPH)

■ برمیل مصنی فی الساعة

كمية السوائل المقطرة مقدرة بعدد البراميل

التي تنتج منها في الساعة الواحدة . ويمكن أن يرمـــز إليه بالمختصر (ب . م / سع) .

barrels fluid per hour (BFPH)

■ برميل من السوائل في الساعة

كمية السوائل النفطية مقدرة بعدد البراميل التي تنتج منها في الساعة الواحدة .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب . سل | سع) :

barrels oil per day (BOPD)

◄ براميل زيت في اليوم

جملة الإنتاج اليومى من النفط مقدرة بالبراميل .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب . ريت /يوم)

barrels per hour (BPH)

■ براميل في الساعة

مقياس لإنتاج النفط الحام مقدرا بعدد البراميل في الساعة .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب /سع) .

barrels per well per day (BPWPD)

■ براميل البئر في اليوم

ماتنتجه بثر من النفط الخام مقدرا بعدد العراميل في اليوم .

> ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر : (ب. بر / يوم)

■ براميل ماء (BW) الماء لله الميل .

و ممكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب. ماء).

barrels water per day (BWPD)

■ براميل ماء في اليوم

إنتاج الماء مقدرا بالبرميل فى اليوم ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر :

(ب ، ماء | يوم)

barrels water per hour (BWPH)

■ براميل ماء في الساعة

إنتاج الماء مقدرا بالبرميل فى الساعة ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ب . ماء / سع)

■ عائق (حاجز) = عائق

عائق طبيعى يمنع انتشار الكائنات الحية من نبات وحيوان كسلسلة جبال عالية أو بحر مقفل أو محيط متسع أو صحراء شاسعة أو غير ذلك .

- سيف حاجزى (قضة حاجزية) barrier beach حيد منخفض يوازى الشاطئ فى ناحية البحر ويمثل خط ارتطام أمواج الانتقال.
- جزر حاجزية **
 مساحات مستطيلة من الركام الشاطئي تنتظم
 في سلاسل يفصلها عن خطالشاطئ الأصلي
 لاجون (بحيرة شاطئية مستطيلة) و تبدو
 كأنها حواجز متقطعة (شكل ٢٣ ، ١١٩،
 ص ٧٥ ، ص ٢٤٣).

■ شعاب حاجزية*

أرصفة عالية من الشعاب المرجانية تكون فى
هيئة حواجز عالية حول الشاطئ وتفصلهاعنه
بحيرات شاطئية طولية (شكل ٨٩، ص١٧٧).

■ قضبان فولاذية bars, solid steel . قضبان صهاء مصنوعة من الصلب .

■ قضبان الرّبط قضبان تستعمل في ربط المعدات بعضها ببعض لتثبيتها أو لمنعها من الحركة .

■ رصیص قاعدی = حجر رملی قاعدی اوسیص قاعدی = حجر رملی قاعدی حالة من هیئات التتابع فی الصخور الرسوبیة یکون فیها الحزء الاسفل من التکوین الحیولوجی الاحدث (أی الاعلی) عند سطح عدم التوافق مکوتنا من کنجلمرات أو حجر رملی مستمد من کسارة من التکوین الحیولوجی الاقدم (أی الاسفل) .

■ المنسطح القاعدى basal pinacoid المنسطح القاعدى شكل مفتوح ، يتكون من وجهين متوازيين على جانبي مستوى التماثل الأفقى، يقطع كل منهما المحورج، ويوازى المحورين أ، ب والدليل (١٠٠) والرمز (١٠٠).

■ الألواح القاعدية basal plates حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية وتبادلها أوضاعها (بين شعاعية).

■ بازلت** basalt

صفر بركانى قاعدى دقيق الحبيبات ، لونه إلى السواد وأهم مكوناته معدن البلاجيوكلاز مع معدن الأوجيت وبعض الماجنتيت ويكثر فى منطقة أبى زعبل بمصر، ويستعمل فى رصف الطرق لقوة احتاله (شكل ٢٥١) .

base - level (of erosion) ■ المستوى الأدنى للتحات

المستوى الذى يصل إليه قاع النهر فلا يمكنه أن يحت فيه أكثر مما وصل إليه (شكل ٢٤، ص ٧٥).

■ صخور القاعدة صخور عتيقة نارية بلوتونية وغيرها تكون نوى الكتل القارية وترتكز عليها الصخور الرسوبية ، وأحيانا تكشفها على السطح عوامل التعرية أو التحركات الأرضية أو العاملان كلاهما. وهي تتبع في الغالب حقب ماقبل الكميري .

base stock petroleum

مخزون نفطی أساسی

الرصيد الأساسى للنفط (البترول) أو لأهم المواد الناتجة منه :

■ مخزون أساسى (١) مخزون الخامات الأساسى فى الأرض .

⁽١) الأرصدة الرئيسية .

basic - front الحربة القاعدية = Fe - Mg front

= جبهة الحديد والمغنسيوم "

حدود العروق والأجسام الحرانيتية الصغيرة ، وهي تتميز بنسبة من البيوتيت والمعادن الحديدية الماغنسيومية الأخرى أعلى مما تحويه الأجسام الحرانيتية نفسها .

- الصخور[القاعدية المنظمة الصخور[القاعدية المنظمة الله المسلم السلم ال
 - نظام قاعدة التاج نظام قاعدة التاج خسة أزواج من الألواح الهيكلية تحيط بالخطم مكونة حلقة تعمل كحالة لحهاز المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو:
 - بذية حوضية (حوض) (۱۱) basin (structure) بنية تركيبية فى صورة طية إلى أسفل، يكون فيها ميل الطبقات منتظا إلى الداخل وفى كل الحوانب ونحو نقطة مركزية .

basin margin reefs

■ شعاب حواف الأحواض

شعاب مرجانية تنمو على "حواف البحار .

■ حوض بنائى basin, structural مساحة من الأرض مقعرة تميل فيها الصخور نحو نقطة مركزية ، ترسبت فيها الصخور ثم تقعرت .

(١) بنية قصعية .

∎ تحوُّض basining ■

هبوط الأرض في هيئة أحواض متعددة نتيجة لحركات تكتونية ، أو نتيجة لذوبان ونقل بعض المواد الملحية والحبسية بواسطة الماه الأرضية .

- الفحم الحسيس الفحم الحسيس طبقات دقيقة من الفحم توجد أحياناً في أسفل طبقات الطفل التي تعلو طبقات الفحم الرئيسية مباشرة .
- المبرد المعتاد hastard file مبرد نصف خشن يصلح في أغراض عديدة .
- المرو الخسيس المرو الخسيس مصطلح يطلقه عمال المناجم على ضرب من المرو الأبيض الزجاجي الخالى من المعادن الاقتصادية :

■ تشغيلة وصف لعملية صناعية كاملة مبتدئة من المواد الخام ومنتهية بالمادة المنتجة .

- برج التشغيلة برج تجرى فيه العمليات الصناعية على دفعات .
- مصنع التشغيلة مصنع على مصنع تجرى فيه عمليات التصنيع على دفعات .

bathypelagic zone of the oceanic environ-

- النطاق العميق من البيئة المحيطية* جزءمن البيئة البميةالمحيطية ينحصربين ٢٠٠٠ متر ، ٢٠٠٠ متر (شكل ٢٨،ص٧٦) .
- طقم آبار (۱) عضم الله طقم الله منها ...

 طقم آبار (۱) مرصوصة تتصل بمضخة واحدة ، أو بأية وسيلة رفع أخرى لسحب المياه منها ..

■ بوكسيت بوكسيت الألومنيوم راسب يتركب من أكسيد الألومنيوم المائى فقير فى الحديد ، يوجد فى المناطق الاستوائية المطيرة ويستغل مصدراً لعنصر الألومنيوم .

مركز ات السيّف رو اسب رملية تتكون عند بعض الشواطئ و السب رملية تتكون عند بعض الشواطئ في ظروف مناسبة وتتركز فيها نسبة عالية ومتوسطة من المعادن الثقيلة ذات الأهمية الاقتصادية في الغالب ومن أمثلتها رواسب معدن المونازيت المشمع والألمنيت والزركون في الرمال السوداء.

■ ضروس السيّيف نتوءات فى القضة تفصل بينها تقعرات فى ناحية البر وتنتج من التآكل المتفاوت فى خط الشاطىء.

■ إنتاج تشغيلي batch production [...] إحدى طرق الإنتاج يكون فيها العمل على دفعات وبطريقة غير مستمرة ۞

■ باثولیث batholith=bathylith

کتلة ضمخمة من صخور ناریة جرانیتیة لم یوصل
الی قرارها (شکل ۲۲، ص ۷۲).

■ مثوی عمیق** bathyal habitat

نطاق من البیئة العمیة القاعیة ینحصر بین
عمق ۲۰۰۰متر ۲۰۰۰متر (شکل۲۰۰۵).

■ دورة الأعماق البحرية bathymetric cycle
مراحل الترسب التي تتداولها شواطئ البحار وأعماقها وتنشأ من هبوط تدريجي في منطقة الترسب ، فإذا ما انعكست حركة الهبوط تتكرر هذه المراحل في عكس اتجاه ترسمها السابق وبذلك تتكرر الدورة.

■ نُطُنَّق الأعماق **
أقسام الأعماق البحرية تبعا لمقدار عمقها
(شكل ۲۸) ص۷٦)

■ قياس الأعماق bathymetry الأعماق في البيئات دراسة تعنى بتقدير الأعماق في البيئات الترسيبية الحديثة والقديمة بطريق الاستدلال عليها من دراسة طبيعة الفونة والفلورة والرواسب .

⁽١) رصيص الآبار.

ر اسب السيف^(١)ا beach deposits الصخور التي تترسب في منطقة المد والحزر .

 ≝ انجراف السيف beach drifting تح ك الفتات السائب على طول الشاطيع أيه ألجبفعل الأمواج الماثلة والتيارات الشاطئية وتراكمه في هيئة لسان طويل منحن تجاه البحر مما يعرقل أعمال المراسي . .

■ رقة السيف (١) (مكيث) beach placer رواسب من مواد متفتتة مها معدن واحدًا أو أكثر من المهادن النفيسة تجمعت على شواطىء البحار الحالية أو القديمة.

beak ■ المنقار قمة القرن أو طرفه في صدفة المسرجانيات .

■ شحم كراسي المحاور bearing grease نوع من الشحوم التي تتحمل الحرارة العالية ، يستعمل في تشحيم محاور الآلات سر بعة الحركة .

bed=stratum (Pl. strata) ■ الطبقة (ج. طبقات)

وحدة متجانسة من الصخور الرسوبية نختلف عما يلمها لونا وتركيبا ويزيد سمكها عن الراق كطبقة الحجر الرملي وطبقة الحجر الحيرى ويفصلها عما يجاورها سطح الطباقية،

(١) أقر 'أيضا : قرارات السيف .

bedded iron ore deposits ■ رواسب خام الحديد الطبقية رواسب من خام الحديد فى شكل طبقات .

 الحامات الطباقية bedded ores

الحامات التي تتكون على هيئة طبقات أو رواسب طباقية مثل مافي بريطانيا من خامات الحديد الحوراوية ، وخامات المنجنيز الكمرية ومافى مصر من خامات حديد أسوان ، إ والواحات البحرية ، ويتميز الحام بشخانة منتظمة ورتب متقاربة في الحودة .

■ الطبّاقية* bedding=stratification كون الصخور الرسوبية · طبقات بعضها فوق بعض (شكل ۲۷، ص ۷٦).

■ مستوى الطباقية bedding plane المستوي الذي تتكون الطبقات اعليه .

■ صخر الأدىم (الأساس)* bed rock صفر المنطقة الذي ترتكز عليه التربة والذي لم تؤثر فيه المؤثرات الحوية بعد . وقد تكون التربة المرتكزة عليه ناتجة منه أو مترسية فوقه ومنقولة إلىه من أماكن أخرى (شکل ۱۷۹، ص ۲۸۶).

beidellite ■ بيديلليت معدن ألومنيوم من مجموعة « المو نتموريللونيت » (Montmorillonite)

- حقل نفط «بلشر» أحد حقول النفط فى منطقة أو نتاريو أحد حقول النفط فى منطقة أو نتاريو بكندا ، يعد مثالا لحقول النفط أيالتي تختزن نفطها فى نطق من صغر الدولومبيت المنفذ التي تحتويها صخور حجرجيرى أصم، وتتكون نسطني الدولوميت هذه نتيجة للدلمتة المحلية لصخور الحجر الحي ى ويسمى التكوين المنتج فى هذا الحقل تكوين سالينا ويتبع العصر السيلورى .
- البلمنيت (السبيجاريات)* Belemnites من الرأسقدميات عبوانات بائدة من الرأسقدميات أصدافها بشكل السيجار ، وزمنها الجيولوجي من العصر الترياسي حتى آخر العصر الطباشيري (شكل ۲۹) ، ص ۷۷) .
- حزام نطاق من طبقات صفرية معينة منكشف على السطع .
- حزام ماء التربة vater حزام ماء التربة جانب نطاق التهوية القريب من سطح الأرض الذي محتوى على رطوبة التربة.
- حزام التجوية حزام الله النطاق العلوى من سطح الأرض الذى تؤثر فيه عوامل التجوية حتى عمق معبن يتوقف عنده نشاطها .
- منصة **

 (۱) مساحة من الأرض مستوية أو ذاتميل بسيط ، وجوانبها شديدة الانحدار

- تكونت بالتعرية المتباينة لصمخور مختلفة المقاومة .
- (ب) شاطىء سابق،شكلتهالأمواج لبحر أو بحيرة أو رَقَّة نهر (شكل٣٢،ص٧٨) .
- برقة المنصّة (مكيث) bench placer رواسب من مواد متفتتة ﴿ بها معدن أو أكثر من المعادن النفيسة ، نجمعت بفعل مجارى المياه وتعلو رواسب الأنهار الحالية مايقرب من ١٥-٣٠ مترا).
- طيات الثنى الطيات التي تنشأ عن قوى الضغط الطيات التي تنشأ عن قوى الضغط الرأسية ذات الشدة المختلفة في المواضع المختلفة من مسطحات الصحور . وهذا النوع من الطي لايودي إلى قصر في طول قطاع الطية إذ أن الطي يكون نتيجة الدفع
- البيئة القاع. قالم البيئة القاع الأرضى من البيئة البحرية .

من أسفل نحو أطراف الطية.

- المثوى القاعي المثاني المثاني القاعي عند على كل أرضية المحيط من السطح عند الشاطئ حتى الأعماق، ويتميز بأن الأحياء التي تعمره قاعية المعيشة ولكن تختلط رواسبه ببقايامن الكائنات الهائمة أو السابحة . وينقسم إلى عدة أقسام .
- القاعيبات المحر من أحياء . ما يعيش في قاع البحر من أحياء .

■ بنتونیت تکون من تحلل الرماد نوع من الطین یتکون من تحلل الرماد

نوع من الطين يتكون من كلل الرماد البركانى وخاصة من معدنى المونيت beidellite والبيديلليت montmorillonite وتعالج به منتجات البترول لتحسين لونها .

■ بنزول
مركب أروماتى يتكون من الكربون
مركب أروماتى يتكون من الكربون
والإيدروجين ؛ صيغته الكيميائية (ك يد).
وهو سائل عديم اللون يغلى عند ٨٠ م
ودرجة انصهاره ٥,٥م. وينتج عن تقطير
قطران الفحم ويستعمل مذيباً في صناعة
كثير من المركبات العضوية الهامة.

■ خانق جليدى شق سحيق قريب من منشأ مثلجة أو شق سحيق قريب من منشأ مثلجة أو مسطح جليدى يتكون فى الصيف عند حافة الدارة نتيجة للشد المتزايدعند رأس المثلجة في "الاتجاه المضاد للجرف الشديد الانحدار المتكون عند منشئها.

بريلومتر بريلومتر جهاز للكشف – عن عنصر البريليوم باستخدام ظاهرة التنشيط الفوتونيوتروني وقد ساعد هذا الجهاز في الكشف عن معادن جديدة للبريليوم .

Bessemer iron ore المحديد « بسمر » خام حديد « بسمر »

خام حدید یمکن استخلاص الحدید منه بطریقة « بسمر » ویحوی من الفسفور مالایزید علی ۲۰۰۵ / .

beta + (B+) angle

*(++)

*(++)

* (++)

* (++)

الزاوية المنفرجة بين المحورين أ ، ج فى الاتجاه الإنسى وهى زاوية مكملة للزاوية بيتا السالبة (ب-) (شكل ٢١،ص٤٩).

■ زاویة بیتا السالبة (ب-)* - (B) - - beta- الزاویة الحادة بین المحورین أ ، ج فی الاتجاه الوحشی و هی زاویة مکملة للزاویة بیتاالموجبة (ب+)(شکل ۲۱،ص ۶۹).

■ جبال بينية جبال بينية النطاق المتوسط من الجبال في مناطق الطي الكبيرة ، وهو نطاق تقل فيه ظواهر التحرف وبنياته بالنسبة للنطاقين الحانبين .

■ شَطْف أَ الله و كَشُط) حد الصخر ليصبح الصخر ليصبح سطحا.

■ حقل نفط «بيبى .أيبات» * Bibi Eibat field أحد حقول النفط المتعددة المكامن النفطية في بنية قبوية ضعخمة مستطيلة ، يقطع هامتها بركان وحل قديم بالإضافة إلى مجموعه من الصدوع .

تتبع صخوره المنتجة العصر البليوسيني – ويعد مثالا لحقول النفط التي تقطعها براكين الوحل في منطقة باكو على ساحل بحر قزوين بالاتحاد السوفيتي وهي منطقة غنية براكينالوحل القديم منهاو الحديث (شكل ٣١).

■ مزدوجة الصفيحة bifoliate
وصف لمقبعة مستعمرة الحماعيات عندما تتكون من طبقتين من المقابع التي تكون ظهورها متقابلة فتنفتح أفواهها في سطحين.

■ صفة أحيائية صفة أحيائية صفة في الكائنات الحية يتوارثها الفرد عن أسلافه .

■ راسببيوكيميائى biochemical deposit (۱۱) راسب تكون نتيجة للنشاط الأحيائى للكائن بطريقة مباشرة أو غير مباشرة كالحديد البكتيرى وحجر الحير .

■ أجل النوع النوع من الأحياء .

■ عشيرة حيوية عشيرة حيوية أو من من أحياء نباتية أو حيوانية أو من كلمما يعيش في بيئة ما .

biodegradility problems

■ مشاكل الهدم الحيوى

ما تسببه البكتريا من مشاكل نتيجة أصل عضم لتأثيرها الحيوى على المركبات العضوية حيث كبيرة فى ا تنتج مواد ذات تأثير ضار على مجارى المياه ، الضخمة .

■ سحنة حيوية صفة الصخر المتعلقة بطبيعة ما يحتويه من الأحافير كما في صخرالمرجان وصخر الطباشير .

■ خرائط السحنة الحيوية biofacies maps الخرائط الجيولوجية التي توضح توزيع الصخور من حيث سحنها الحيوية .

biogeochemical prospecting

■ تنقیب بیوجیو کیمیائی

التحليل الكيميائي للنباتات التي تجمع وفق نظام محدد من منطقة ما للكشف عما قد يكون بها من عناصر الحامات . فيمد خام ما التربة التي تعلموه بكميات غير عادية من الفلز أو الفلزات التي يشتمل عليها ، فتوصله التربة بدورها للنبات الذي ينمو فوقها ، فتظهر من هذا الفلز كميات غير عادية عند تحليل النبات تحليلا كيمياثيا دقيقا .

■ جغرافية حيوية ختص بدراسة فرع من علم الجغرافية نختص بدراسة توزيع الأحياء على سطح الأرض وعلاقة بعضها ببعض .

■ صخور شعابية (بيوهرم) bioherm مكونات جيولوجية جيرية شعابية من أحافير أصل عضوى تمتاز بتكونها من أحافير كبيرة في الحجم كالمرجان وبعض المحارات الضخمة .

⁽١) أقر أيضًا : قرارة كيميائية أحيائية .

■ بيوليث biolite

درنصخرى تكون من طبقات متمركزة بفعل الكاثنات الحية .

■ حجر حيوى (بيوليث) biolith صخرتكون من مواد عضوية أو من رواسب أحيائية النشأة .

■ الكتلة الحيوية [] ... [biomass وزن أو حجم الأحياء أو الحفريات نباتية أو حيوانية أو كليهما في وحدة المساحة .

biome = habitat

■ المثوى الحيوى = الموطن البيئى نطاق طبيعى واسع (أو امتداد) له

مقومات بيئية عامة تقطنه مجتمعات من الأحياء مكيفةعضويا وجسانيا ووظيفياً. اللط وف المئية السائدة فيه .

bionomic classification

■ التصنيف الحيوى الثنائى التسمية طريقة فى تسمية الكائنات الحية يتركب اسم الكائن الحى فيها من كلمتين أولاهما تعين الحنس والثانية تعين النوع وتنسب عادة إلى العالم السويدى "لينيس".

▲ الغلاف الحيوى biosphere معال الحياة في الأرض وما حولها .

biostratigraphic column

- العمودالحيوىالطبقات (البيوستراتجرافى). عمود الطبقات عندما تبين علية النطاقات الأحفورية الممزة .
- استر اتجر افيا حيوية biostratigraphy (بيوستر اتجر افيا) .

فرع من علم الاستراتجرافية مختص بدراسة حفريات (أحافير) الأحياء القديمة وطبيعة توزيعها في الصخور وعلاقة ذلك بتقدير أعمارها النسبية .

- علم انطمار الأحياء biostratinomy دراسة العمليات الرسوبية التي يتم بها دفن بقايا الكائنات الحية مقدمة لتحولها إلى حفريات .
- أحيائية (بيوتا) biota جاعة الأحياء من الحيوان والنبات في مكان ما في زمن جيولوجي معين .
- تصادم حیوی biotic antagonism (antagonism, biotic)
- ■بيوتيت(الميكاالسوداء) (black mica) معدن من معادن الميكا لونه بنى أدكن يتشقق إلى صفائح رقيقة .

موطن حيوى (١) (بيوتوب) biotope
 مساحة في البر أو تحت الماء تعيش فيها العشيرة الأحيائية في ظروف بيئية متميزة تلائم متطلبات العشيرة أنواعاً وأفراداً .

biozone (٢) ■

راسب تكون فى المدة التى يعيشها النوع من الأحياء أى فى خلال أجل النوع .

bipyramid, dihexagonal

■ الهرم الثنائي مزدوج السداسي

(dihexagonal bipyramid : انظر)

biserial and triserial foraminifera

■ منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل³
 منخربات متعددة الحجرات تترتب
 حجر اتما في هيأة سلسلتين وثلاث (شكل٨٧)

حجراتها فی هیأة سلسلتین و ثلاث (شکل۸۷، ص ۲۷۲).

س۱۷٦)٠

■ كُسارة الحفّارة كُسارة الحفّارة. كسارة الصخور التي فتتنّها لُـقمة الحفّارة.

■ العشير فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فرداً ذكراً للوظيفة التناسلية في المستعمرة ت

■ قار (بتيومين) قار (بتيومين) مادة عضوية تنتج من تحلل المواد النباتية في أثناء تحولها.

■ الفحم البتيوميني lituminous coal النوع الشائع أو المعروف من الفحم الذي يستعمل في الوقود وفي الصناعة وبه نسبة عالية من الكربون.

- (١) موطن أحيائن .
- (٢) نطاق أحيائي .

- مستحلب البتيومين ستحلب البتيومين سائل غرواني يتكون من معلق البتيومين في الماء.
- لحنیت بتیومینی bituminous lignite لجنیت أسود بلون الزفت یتمیز بمکسر محاری .

bituminous stabilization

■ التثبيت بالقار (البتيومين)

عملية جيو تكنية تتم بحلط المادة القارية بالتربة حتى تصبح مادة لاحمة أو مادة عازلة للمياه وتستعمل في الأراضي التي تحتوى على قدر من الرطوبة الطبيعية يقلءن القدر اللازم للماسك وتتوقف كمية مادة القار وطبيعتها عملى نوع التربة والمناخ والغرض المستخدم من أجله.

bituminous surfacing

■ الرصف بالقار (بتيومين)

الرصف باستعال خليط من كسارة الصخور والقار الذى يعمل على التصاق الكسارة بعضها ببعض .

(asphaltic cement: رانظر : أسمنت أسفلتي

■ الثنائية (بيڤيوم) bivium

المنطقتان القدمانيتان الخلفيتان في درقة القنفذانيات غير المنتظات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية به

الله خام « بلاك باند » خام « بلاك باند » خام « بلاك باند » ضرب أسود فحمى من معدن التشاليبيت خام » و التحالي و المحادة على كمية من الفحم تكفى العادة على كمية من الفحم تكفى العادة الكلسنة (calcination) دون الحاجة إلى مزيد من الوقود .

■ فحم أسود فحم أسود فحم متحول تحولا طفيفا بالحرارة لقربه من جسم نارى متدخل .

■ تربة القطن السوداء وقد تكون دكناء تربة طينية سوداء وقد تكون دكناء يتغير حجمهاتغير أملحوظابالانكماش أو الانتفاخ وتشتهر بجودة إنتاجها للقطن وبخاصة في ووسيا بحيث تسمى تشرنوسيم chernozem وتربة منطقة الدكن بالهند (انظر: تربة عضوية (organic soil:

black diamond or carbonado

■ ألماس أسود (كربونادو)

ضرب من الألماس غير النبى ، عالى الصلادة يستخدم فى السحج وفى صناعة أنواح قطع . الصخور والفلزات الصلبة . يوجد بصفة أساسية فى رواسب البرقة والرصيص الصخرى (كونجلوميرات) .

■ تراب أسود فحمى اللون يزداد ضرب من الطين فحمى اللون يزداد دكنة باختلاطه ببقايا النباتات ، يتكون من جسمات دقيقة ذرتها الرياح من مساحات صحراوية بعيدة .

■ رصاص أسود مادة الكربون الحرافيتي - أطلقت عليه هذهالتسمية لاستخدامه ني أقلام الرصاص .

■ رمال سوداء

رواسب من المعادن أانقيلة تركزت
بفعل الأمواج والتيارات على الشواطىء
وتحوى عادة (الماجنتيت) والألمنيت والهياتيت
وقد يصاحبها غيرها من المعادن مثل المقيق
والروتيل والزركون والكروميت والأمفيبول
والبيروكسين والثوريت.

■ بلورات نصلية بلورات مفاطحة مستطيلة تتخذ شكل نصل السكين أو ورق النبات .

الفطر : aggregate, bladed) ه تجمع نصلی (aggregate, bladed

■ البرُ عممانيسّات **
طائفة بائدة من الشوكجلديات الجالسات المسكالها كروية أو بيضية أو كمثرية ويغلب أن تكون في هيئة البرعم. وتتكون الدوقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحا هيكليا ، وحفرياتها تميز الجزء المتأخر من حقب الحياة القديمة. (شكل٣٣، ص ٧٨).

■ قَصْرُ ــ تبييض عملية إزالة اللون من مادة ما إما بالطرق الكيميائية وإما بالطرق الفيزيقية مثل قصر لون بعض أنواع النسيج بوساطة غاز الكلور

أو تبييض لب الورق بوساطة هيبوكلوريت الصوديوم .

■ مزج خلط سائلين معا أو مادة صلبة بسائل عيث يصبح الحليط متجانساً .

blending and treating plant

مصنع الحلط والمعالحة

وحدات من الأجهزة تجرى فيها عمليات خلط السوائل ومعالحتها لتحسن خواصها .

■ فواصل خفية blind joints

مستويات ضعف غير واضحة فى صخور المحاجر ، يبدو الصخر فى وجودها متاسكا لكنه يتحطم علىهذه المستويات عند تكسره، وبذلك لايصلح لتسوية كتل صخرية لها أبعاد محددة . وتتميز الصخور المتبلورة القديمة بنوع خاص من هذا التفلق .

(quartering way التربيع)

- سداد مصمت سدادة البئر الخالية من الأنابيب .
- تصدع الكتل نوع من التصدع تكثر فيه الصدوع في كتلة أرضية كبيرة يرتفع بعضها أوينخفض بالنسبة إلى البعض الآخر.
- طى الكتل (١٦)
 طى فى كتلة أرضية مرفوعة محدودة
 بصدوع وعرة ، ويرجع تركيب بذيان

هذه الكتلة إلى الانتشار الجانبي فوق كتل في مستويات منخفضة عن مستواها .

- خام محصور الخام الذي ثبتت كميته ومحتوياته وإمكان تنجيمه عن طريق عمليات التنمية والحفر .
- حلق وصلة في هيئة المدخنة قائمة بين الكهف وصلة في هيئة المدخنة قائمة بين الكهف البحرى وسطح الأرض من الناحية البرية للكهف، وفي أثناء العواصف يندفع الماء والرذاذ في خلال هذه الوصلة بقوة في الهواء مع كل مرة تندفع فيها موجة الارتطام في داخل الكهف.

blow- out انفنجار ■

اندفاع شدید للنفط أو الغاز أو الماء تصعب السیطرة علیه ، یخرج من فوهة ثقب و یحدث نتیجة لعدم کفایة ضغط طین الحفر للتحکم فی المواد المندفعة فی أثناء خروجها من البئر وقد یحدث نتیجة لحطأ بشری أو میکانیکی فی أجهزة التحکم ومانعات الانفجار المرکبة علی فوهة البئر .

■ أسبستوس أزرق

ضرب من الصخر الحريرى ، خيطى البنية ، لونة أزرق نيلى يتدرج إلى البنى المشرب صفرة عند تغيره بالأكسدة ونحوها، من أشهر أمثلته الرواسب الطبقية التى تتخلل تكاوين الحديد في سلسلة جبال همرسلي Hamersley في غرب استراليا ، ويزداد استعاله باطراد

⁽١) طي کتلي .

فى صناعة منتجات أسمنت الصخر الحريرى وأنابيب الأسبستوس المضغوط .

(crocidolite)

■ حوية الحسم أكبر لفيّات الصدفة وأحدثها تكونا وتنتهى بالفتحة .

bog- iron ore

■ خام حدید المساخات (المستنقعات)

رواسب الحديد التي تكونت فى المستنقعات القديمة بمساعدة الطحالبأو البكتريا أو غبر ذلك .

■ مراجل أجهزة يجرى فيها تسخين الماء وتحويله إلى نخار.

■ القنابل البركانية** مواد نارية تقذف من البراكين ثم تتصلب في كتل مختلفة الحجم تشبه القنابل (شكل ٢٣٠، ٣٧٠).

■ مصفاة الحصى bonded gravel screen نوع من المصافى مكون من جداول ملتحمة التحاماً جزئياً بمادة راتينجية .

■ مشبك ربط أداة ذات فكين تستعمل في ربط وصلة بأخرى .

■ مادة لحام_مادة ربط bonding material مادة تستعمل فی لصق أو لحام جسمین .

bone beds عظمية

طبقات قوامها بقايا عظام الحيوانات الفقارية وتوجد أكثر ما يمكن فى مكونات الفوسفات ومن أمثلتها الطبقات العظمية الموجودة فى منطقة المحاميد بالقرب من أدفو عصر .

booming فسل مائی ■

إحدى طرائق الكشف (الهيدروليكى) ، تطلق فيها المياه على راسب من الحصى يحتوى على الذهب فتحمل المياه الحبيبات الدقيقة بعيدا ، وتترك الذهب على صخر السطح .

(hydraulic prospecting) (انظر : تنقیب هیدرولیکی :

(hushing : بالمياه)

■ مضخة تقوية مضخة تستخدم فى زيادة ضغط السوائل داخل الأنابيب.

booster pumping unit

◙ وحدة تقوية الضخ

وحدة ضخ ثانوية تستعمل فقط عند الاحتياج إلى زيادة قوة دفع السوائل النفطية .

■ محطة تقرية معطة تقرية معطة تقرية معطة ضخ إضافية تركب على خط أنابيب البترول لتساعد على دفع البترول في هذه الأنابيب .

دهان الغاطس تغطية السطح الحارجي الأسفل من السفينة المحايته من الصدأ .

booth alyxis

هيكل محدد يخصص لإجراء عملية معينة ومثال ذلك المقصورة المخصصة لرش بعض التجهيزات بسائل سام كالدوكو .

bop (blow- out preventer)

- مانع الانفجار (مانع التدفق) (للبش) جهاز ذو صنبور يركب بإحكام فى فوهة بشر البترول للتحكم فى تصرفها.
- شمالی وصف للمناطق الشمالیة من الکرة الأرضیة و کذلك الكائنات الى تقطنها .
- بطانة حُفر التخريم borehole casing أنبوب من الصلب يبطن البثر ليمنع جدارها من الانهيار .
- التعدين بحنفر التخريم التعدين بعنفر التخريم استخدام آبار الحفر ومضخات السحب لرفع المعادن السائلة كالنفط أو الذائبة كمحاليل الأملاح أو الغازية مثل الكريت المنصهر أو المتساى من القشرة الأرضية.
- نمط حُنْمَر التخريم borehole pattern ترتيب الآبار على مسافات معينة للحصول على العينات اللازمة لأغراض البحث عن

المعادن والتنقيب عنها واستغلالها . وتحفر الآبار في نقاط محددة في أركان مربعات أو رؤوس مثلثات متساوية الأضلاع وعلى مسافات تتراوح بين ٥٠-١٥٠ متراً وفي حالة المعادن الطبافية تتراوح المسافات بين ٤٠٠ ، ٨٠٠ متر كما في حقول الفحم ؛ أما في حقول النفط والغاز فتتراوح المسافات بين ٨٠٠ متر ممتر .

■ مسححةُ مَرالتخريم مسححةُ مُرالتخريم دراسة لمجموعة من الآبار لتحديد درجة انحراف كل منها عن الاتجاه الرأسي أو الأفقى أو كليهما وتزداد أهمية الدراسة بازدياد عمق البشر.

boring rod=drilling rod

■ عمود التخريم = عمود الحفر

عمود تديره مكنة الحفر . ويركب به أنابيب لقمة الحفر .

■ معافر (واحدها: متحثفر) تا معافر (واحدها: متحثفر) تأار حفرية تتركها الحيوانات الحافرة وخاصة منها أجناس معينة من المحارات وتكون في هيئة ثقوب متفاوتة العمق في الصخور ، وكثيرا ما يحمل باطنها انطباعا خارجيا لصدفة الحيوان الذي أحدثها (شكل ٣٤، ص ٧٨).

bornite=erubescite = variegated copper ore

■بورنیت=اربسکیت=خام النیحاس المبرقش:
معدن یترکب من کبریتد الحدید و النیحاس
یتبلور فی نظام المکعب ، لونه بین البی
و الأحمر النیحاسی مکسره محاری أو
غیر مستو ، صلادته (۳) ، وزنه النوعی
غیر مستو ، صلادته (۳) ، وزنه النوعی
معدنی أولی فی خام النیحاس کما یتکون
معدنی أولی فی خام النیحاس کما یتکون
فی نظاق التزوید المعدنی الثانوی – وهو
من خامات النحاس الهامة ، ویطلق علیه
من خامات النحاس الهامة ، ویطلق علیه
المعدنیون « خام لحم الحصان » فی مناجم
المعدنیون « خام لحم الحصان » فی مناجم
«کورنیش»فی بریطانیا وصیغته الکیمیائیة هی
(دنح ح کب ع

■ عنصر البورون (ب) "B" الطبيعة أحد العناصر التي لاتتكون في الطبيعة في الحالة المنفردة ، يمكن الحصول عليه في هيئة مسحوق بني اللون غير متبلور باختزال حمض البوريك، رقمه الذرى (٥) وزنه الذرى (٢٠٨٠). ووزنه النوعي (٣٠٢).

■ منحادن البورون أمرون أمرح boron minerals أملاح أوجد في الطبيعة غالبا على هيئة أملاح البورات ، ومن أهمها :

البورق borax الساسولين kernite الكوليانيت colemanite الكوليانيت boracite اليولكسيت ulexite والبوراسيت

ولهذه المعادن أهية صناعية كبيرة وبخاصة فى صناعة المينا والغراء والصابون والمبيدات الحشرية ، وأحيجار السحيج والحواهر الصناعية .

boronatrocalcite=ulexite پوروناتروکلست = بولکسیت ■

معدن لونه أبيض ، وصلادته « ١ » وزنه النوعى (١٦٥٥) يتكون فى رواسب اللاجونات على هيئة كتل كلوية الشكل، مع ملح الطعام والجبس ، كما يتكون مع البورق borax فى رواسب البحرات.

ويتركب كيميائيا من:

(Na $_2$ O. 2Ca O. 5B $_2$ O $_3$ 16 $\rm H_20$ or Na Ca B $_5$ O $_9$ 8H $_20$

(ص م أ - ٢ كا أ - ٥ ب أ ب - ١٦ يدم أ . أو : ص كا ب أ ب - ٨ يدم أ .

boss اخص ∎

بروز واضح يوجد على سطح كل لوح من ألواح المناطق بين القدمانية فى درقة القنفذانيات ويحمل فى منتصفه نتوءا يسمى الحلمة وتكون الحلمات قواعد التصاق القضبان .

bosse (s) ماخصة حكتكل شاخصة الم

كتل من الصخور النارية غير منتظمة الشكل تندفع وتتصلب بين الصخور المختلفة.

■ عنقو دی botryoidal

وصف لبعض المعادن التي تشبه في مظهرها الخارجي عنقود العنب ، مثل معدنى الملاكيت والحوثيت .

botryoidal habit (botryoidal form)

■ هيئة عنقودية

ما يكون عليه المعدن الذى على صورة العناقيد .

bottom-hole pressure (BHP)

=Closed-in pressure=original pressure = reservoir pressure=rock pressure=virgin pressure=water pressure=well pressure

ضغط قاع البئر (۱)

الضغط الأصلى فى الخزان مقيسا فور ثقب أول بئر استكشافية لصخوره وقبل تسرب شىءمن محتوياته أو اندفاعه إلى أعلى .

ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض قع بر)

bottom-hole pressure. flowing (BHPF)

= flowing pressure

■ ضغط قاع البئر المتدفقة (٢):

الضغط المقيس عند قاع البئر أثناء تدفق النفط .

> ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر : (ض . قع . بئر . دفق)

- (١) صغط قمر البئر
- (٢) ضغط قعر البئر المتدفقة .

bottom-hole pressure shut in (BHPSI) = static bottom-hole pressure = static formation pressure=static pressure

■ ضغط الانحباس

أقصى ضغط ثابت عندقعر البئر . وهوموضع الخراق البئر لصيخر الخزان . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض . حبس)

- ترسب قاعى ترسب قاعى bottom sedimentation عملية تترسب بها المواد المتفتتة في قاع بيئة الترسيب .
- طبقات القاع طبقات الدلتية التي المحوعة الطبقات في المكونات الدلتية التي تتراكم في القاع بعيداً عن الشاطىء وهي تتكون من مواد فتاتية دقيقة الحجم.
- سحب قاعى تقل الحطام الصخرى بواسطة المساء المنساب بالحركة على قعر المجرى دون تدخل عمليات الحمل.

■ متخلفات متخلفات ما يتبقى بعد عمليات التقطير . ويمكن أن يرمز إليه بالمختصر (متخ) .

بنية حَسَوِية *

بنية تنشأ فى الصخور القوية ذات الشقوق المتقاطعة والمتبادلة مع صخور ضعيفة وتنتج من انسياب مادة الصخور الضعيفة (كالطفل أو الطين) التى تنساب بالضغط فتحشو شقوق الصخور الصامدة (كالحجر الجيرى أو الرملى) (شكل ٣٥)، ص ٧٨).

boulder جُلُمُ ود

تسمية تطلق على قطع الصخور الكبيرة الحجم التي لايقلقطرها على ٢٥٦مليمترآ .

■ طين جلمو دى (١)
صغور تترسب من المثالج وهي غير طباقية
وتتكون من جلاميد من الصخر متاسكة
بمسحوق صخرى تنتجه المثالج .

■ ألواح ذراعية ألواح خراعية في درقة الزنبقانيات خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حلقة تعلو حلقة الألواح بين الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيما بينها بمعنى أن وضعها في النظام العامللهيكل شعاعي، أو هذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأذرع في الناحية البطنية من الكأس.

■ مصراع عضدى المصراع عضدى المصراع الأصغر حجماً فى صدفة المسرجانيات ويكون فى العادة فى وضع علوى ويمتاز بوجود نتوء هيكلى بداخله عند موضره عمتد منه عادة هيكل ثنائى التماثل يسمى العضد، وذلك لحمل جهاز التنفس والغذاء (العرف).

◄ طائفة المسرجانيات " Brachiopoda, Class " مجموعة من الرخوانيات أصدافها من المصراعين، يكون أحدهما وهو المصراع العنقى في الأشكال النموذجية سفلياً وأكثر عمقاً وطولا من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العضدى فيعطى الشكل العام للصدفة

مظهر المسرجة التي تمثل مصباح الفكر عند الإغريق (شكل ٣٦ ،ص٧٩) .

- المحور القصير المحور البلورئ عندما يكون أقصر من المحور البلورئ عندما يكون أقصر من المحور البلورية الثلاثة : المعيني ،وذي الميل الواحد ، وذي الميول الثلاثة ، وإليه ينسب المنسطح الذي يقطعه والسنام الذي يوازيه ،
- السنام الصغير brachy dome (انظر A-dome)

brachy pinacoid (in triclinic system)

■ منسطح القصير (في النظام الثلاثي الميل)

= b-pinacoid

= side pinacoid

= side pinacoid

شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى

الثلاثي الميل ، مفتوح يتكون من وجهين ،

بارامترات كل منهما من أ : ب : من ج

■ نهر مجدول النهر الذي ينقص معدل انحداره حتى النهر الذي ينقص معدل انحداره حتى يقرب من حالة التوازن وذلك عن طريق الانقسام المتكرر إلى شبيكةمن الأفرع تتخللها الضحال وجزر الحصباء والرمال فيبدو كأنه مجدول .

والدليل (۱۱۰) ، (۲۰) ;

■ حقل نفط «براد فورد» Bradford oil field حقل نفط بمنطقة جبسال الروكى فى بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية، يستمد

⁽١) صلصال جلمودي .

نفطه من صخور الحجر الرملى التى تتبع العصر الديفونى وهى صخور تشتهر بإنتاجيتها النفطية العالمية في أنحاء عديدة من العالم ، ويتميز تكوين الحجر الرملي بمنطقة «براد فررد» بدرجة عالية من التجانس في خصائصه المختلفة .

branched chain hydrocarbons

ت إيدر وكربونات متفرعة السلسلة

مركبات عضوية تتكون من الكربون والإيدروجين وتترتب فيها ذرات الكربون على هيئة سلاسل متفرعة .

■ برونيت

معدن بنى اللون أدكن من مجموعة أكاسيد
المنجنيز ، يتركب كيميائياً من (مم أس
Mn₂O₃
)، تقدر نسبة المنجنيز فيه بنحو
٣٤٠٠/٠.

■ زمر د بر ازیلی Brazilian emerald اسم تجاری لضرب أخضر شفاف من معدن التور مالين يتخذ حجراً كريماً .

(peridot of Ceylon : انظر)

■ سافیر برازیلی Brazilian sapphire اسم تجاری لضرب من التورمالین الأزرق یتخذ حجرآ کرماً .

المنفلت لزج أسفلت عن تبخر أسفلت غليظ القوام يتخلف عن تبخر النفط من النز .

(١) قنابل قشرة الخبز .

■ حنيرة مثلومة حنيرة مثلومة تعدب تعرض للمحت الشديد في وسطه فنشأ في مكان الحت منخفض عميق محسدود بجروف وعرة من داخله .

bread-crust bombs

m قنابل مشققة (١)

نوع من القنابل البركانية لهما قشرة زجاجية بها شقوق و اسعة عميقة نسبياً وتشبه فى منظرها قشرة الخبز المقد"د (شكل ٣٧، ص٧٩).

ت توقف break (hiatus) ■

تغير مفاجيء في تتابع طبقات الصخور أو فيما تحويه من أحافير إما بسبب انقطاع الترسب لفترة من الزمن قصيرة أو طويلة وإما بسبب تغير مفاجيء في ظروف الترسب ينتج عنه اختلاف مفاجيء في نوع الكائنات الحية التي تترك أحافيرها في الصخور.

reak, crosional توقف تحاتی

نوع من التوقف يجتمع فيه عادة التوقف الطبق والتوقف الأحفورى معاً نتيجة لارتفاع قاع حوض الترسب بحيث تتعرض الطبقات للتحات بعوامل التعرية ، ثم لهبوط المنطقة ثانية واستئناف الترسب فوق سطحها المتحات .

■ توقف حفری. break, palaeontological تغیر مفاجیء فی طبیعة الحیاة ممثلة بأحافیر ها لایستلزمه انقضاء مدة من الزمن ولکنه نتیجة لتغیر مفاجیء فی ظروف الحیاة فی المکان نفسه. ويعرف تجارياً باسم : (كبريت عمود: (roll- sulphur

British Road Testing Association (B.R.T.A)

■ الحمعية الريطانية لاختيار الطرق .

British standard specifications

المواصفات القياسية البريطانية

مواصفات خاصة تحدد درجة جودة المواد الخام أو المنتجات الصناعية .

British Thermal Unit (B.T.U)

الوجدة الحرارية البريطانية

قيمة تقدّر بكمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة رطل إنجليزى من الماء بمقدار درجة فهرنهيتية واحدة ، ويرمز لحما بالرمز

(و.ح.ب).

■ قصف ■ الدي يتفتت الدي يتفتت

صفة للمعدن أو الصعخر الذي يتفتت أ

brittle deformation

التحرف الهشمى

= irreversible deformation

= التحرف غير المنعكس

التحرف الذي تمثله المرحلة الثالثة من منحنى الجهد والتحرف ويبينه الحزء الثانى من الانحناء ، ولا يزول التحرف الناشئ في الصخر بين حدود هذه المرحلة بزوال الثقل الواقع عليه وهو ينهار أو يتكسر عند نهايها.

break, stratigraphical

■ توقف طباقی (استراتجرافی)

تعطل الترسب في مكان ما ويمكن معرفة مداه من مقدار الترسب الذي يقابله في مكان آخر كان الترسب فيه مستمر آ.

■ نبض النهر النهر وانحفاضه النهر وانحفاضه دورياً.

■ بَرِيشة بَرِيشة كسارة صخرية زاويَّة يلتحم بعضها ببعض عواد لاحمة مختلفة .

■ أنابيب الأجاج أنابيب الأجاج brime piping الأنابيب التي تحمل الماء المذاب فيسه أحد الأملاح مثل كلوريد الكالسيوم ، وتستخدم هذه الأنابيب في التبريد إذ يساعد ما بمائها من أملاح على خفض درجة حرارته.

■ أعمدة الكبريت كبريت كبريت كبريت دقيق البلورات مضغوط في هيئة أعمدة أو عصى .

◄ خام الفضة القصيف brittle silver ore
 معدن يتركب من المكبريتيد المزدوج
 للفضة والرنتيمون ، يتميز بدرجة تقصف عالمية ، ويعد من خامات الفضة .

. (stephanite)

■ طيات منكسرة العالمة الحالات منفصلة = day = المات منفصلة = brachy folds = المات قصيرة المات الصخور الرسوبية التي يتقارب طولها وعرضها وتتفاوت نسبة المحور العاريل الحور القصير في الطيات بين ٢ : ١ ،

ی جدول ترافد صغیر من الماء الحاری .

■ جديل brooklet الحدول الصغير .

brown coal (Brownkohle "Ger") نوم بنی

وقود حفری أقل رتبة من الفحم تحت البیتیومینی ، لونه بنی مشرب حمرة ، لین وسطحه غیر براق .

■ یاقوت بنی ۔ brown corundum ضرب من الیاقوت (کورندم)، لونه بنی أصفر ، صلادته(۹)، وثقله النوعیٰ لهٰ (٤)، یتخذ حجراً کریماً .

■ هیاتیت بنی بنی ایسانی بی ترکب کیمیائیا اکسید الحدیدیك المائی بیرکب کیمیائیا (2Fe₂ O₃ 3H₂ O) : أی ۳ید با آی (انظر : limonite)

■ خام حدید بنی brown iron ore

= هیاتیت بنی brown hematite

= السمونیت

خلیط من أکاسید الحدید المائیة ، صیغته

التقریبیة ۲ ح اس ۳ ید ۱ ، آی ما یعادل ۸۹٫۵ ٪ من الحدید ، لیمونیت باق (متبق) أو حدال یوجد علی مطوح التحات .

■ تربة بنية تربة بنية نوع من التربة في مناطق خاصة ذات سطح بني ويتحول تحت السطح إلى ألوان ناصلة .

الغالب بأكاسيد الحديد ويستعمل هذا المصطلح في حالة خاصة للدلالة على حجر المصطلح في حالة خاصة للدلالة على حجر الرمل البي المستخرج من العصر الشلائي (الترياسي) محوض نهر كونتكتيكت : (الترياسي) المولايات المتحدة الأمريكية :

■طی تصدعی (fault folding) تصدعی بنیة ترکب من طیات مصددعة بصدوع رأسیة تقریباً .

■ غطاء الفقاقيع غطاء الفقاقيع غطاء معدنى يوضع فوق فتحات خاصة داخل أبر اج التجزئة في صناعة البترول.

■ صينية غطاء الفقاقيع عطاء الفقاقيع وصف للحاجز المستعرض ذى الفتحات في داخل أعمدة التجزئة .

■ طيات الضغط الضغط المحانبية على الطيات التي تنشأ عن الضغوط الجانبية على مسطحات الصخور في اتجاه مواز لمستوى تسطحها . وهذا النوع من الطي يودي إلى نقص في طول القطاع المعرض للطي .

■ صلصال طوب البناء building-brick clay طبقة من الصلصال أو الطفل ذات تركيب يناسب صناعة طوب البناء.

■ حجر البناء حجر كثيف ماسك كنلى ، من ضروب حجر كثيف ماسك كنلى ، من ضروب الصحور النارية أو المتحولة أو الرسوبية يقطع كتلا على أحجام مقصودة تصلح للبناء أو لتغطية الحدران والخزانات أو لأغراض الزينة . وتتميز مثل هذه الأحجار بألوان جذابة عادة ، ومقدرة تحمل عالية ، ومن أمثلتها صفور الجرانيت والحجر الرملى والحجر الحرى .

■ مصنع الأساس = مستودع منتجات البتروك bulk plant

bullion بوليون ₪

سبائك من الذهب المختلط ببعض الفضة ، وقليل من الشوائب ، تعد على هيئة قوالب أو أعمدة .

(assay, carat, values : انظر)

■ درنات الفحم حصى دخيل على الفحم ينتثر فى طبقاته على هيئة درينات من حجـــر الحديد والكوارتزيت والمواد الحبرية المتحجرة.

■ وقود السفن bunker fuel

ما يستخدم من وقود لتزويد السفن بالطاقة المحركة مثل زيت الديزل .

■ حقل نفط « برقان » *

أحد حقولم النفط فى الكويت ، ينتج النفط بكفاءة عالية من رمال ترجع إلى العصر الطباشيرى وتصل ثخانة الرمل المنتج إلى ٢٥٠ متر من القطاع البالغة ثخانته ٣٠٠ متر . بنية الصخور فيه على هيئة حنيرة كبيرة . ويعد هذا الحقل من أكبر الحقول المنفردة فى العالم . (شكل ٣٨ ، ص ٧٩) .

■ قنوات مطمورة (۱) قنوات ما قبل العصر الحليدى ، ملثت عطام صخور المثالج وغطتها الرواسب الحديثة . ويجب عمل جسات في المناطق التي تتوقع فيها مثل هذه القنوات لتحديد مواقعها واتجاهاتها قبل البدء في أعمال المناجم أو بناء

⁽١) قنوات دفينة .

السدود والخزانات أو أية أعمال هندسية أخرى ج

buried erosion surface

■ سطح تعریة مطمور (۱)

مستوى عدم توافق تحت السطح ، يفصل بنن مجموعتين من طبقات الصخور المتوازية أو غبر المتوازية إ

(انظر : (angular unconformity

■ تلال مطمورة buried hills مرتفعات قديمة تراكمت عليها طبقات من و اسب حديثة ۽

buried topography ■ طوبوغرافية مطمورة ^(٢) التضاريس القدعة المغطاة برواسب حديثة.

₩ مصباح حرق burner وصف لحهاز يدفع فيه الوقود مختلطاً مع الهواء أو الأكسجين معطياً حرارة عالية .

بوتاداین butadiene غـــاز عضوى يتركب من الكـــربون غـــاز عضوى يبركب من الكـــربون العالم الله التي تنتج في العمليات الميدروجين ويحتوى جزيؤه على أربع المواد التي تنتج في العمليات صيغته الكيميائية (ك_ويد_و) (C₄H₆)

وهو مركب نشيط يدخل في صناعة بعض اللدائن وبعض أنواع المطاط الصناعي .

■ بو تان butane غاز عضوى ينركب من الكربون والإيدروجين صيغته الكيميائية (ك يد ي) (${
m C_4~H_{10}}$) ويستعمل وقوداً وقد يعبأ في أسطه انات .

 تلال خيمية butte=tent hills تلال منبسطة القمم تغطيها صخور صلبة . (شکل ۱۲۶، ص ۲۶۸).

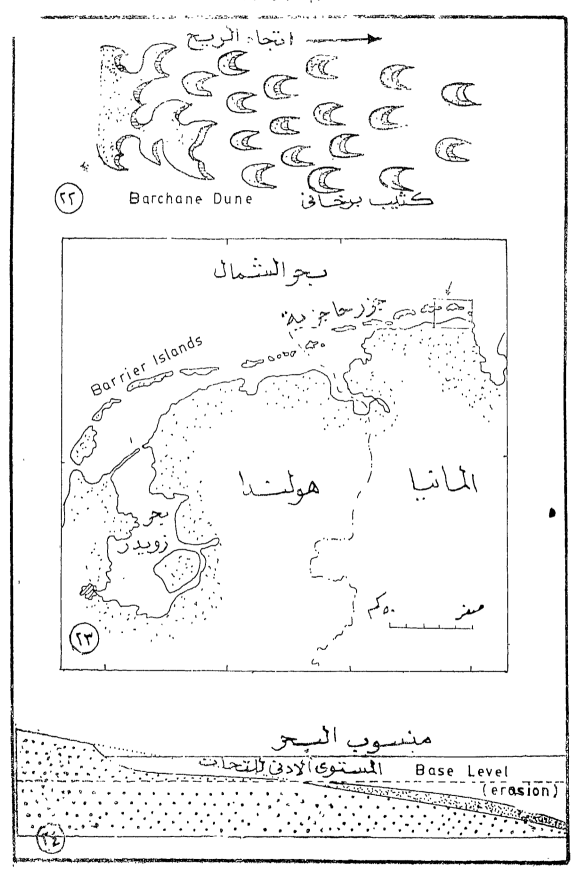
■ خطوط التحويل by-pass lines خطوط أنابيب جانبية تستعمل لتحويل مرور البترول من منطقة متخمة إلى أخرى غبر متخمة .

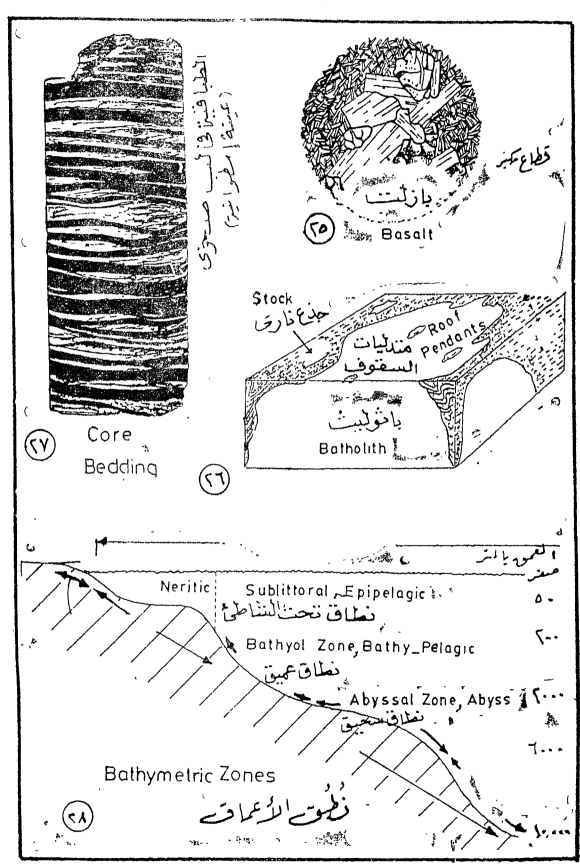
■ مروق(تخطی) by-passing تخطى بعض جسمات الحسمولة المائية بعضها الآخر في أثناء النقل وذلك نتيجة لدقة حجمها أو اختلاف تركيبها .

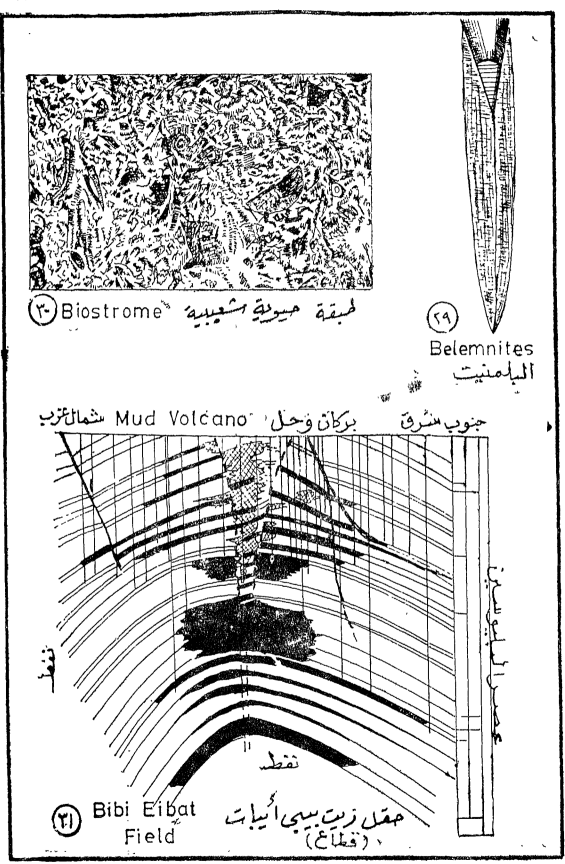
ذرات من الكربون ورباطين غير مشبعين . الصناعية ولكنها لاتمثل الهدف الأساسي من التصنيع .

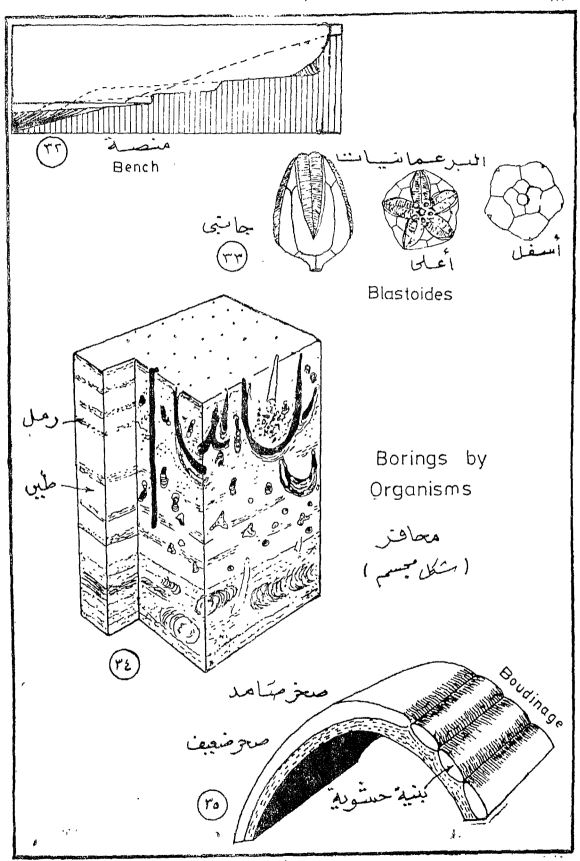
⁽١) سطح تعرية دفين .

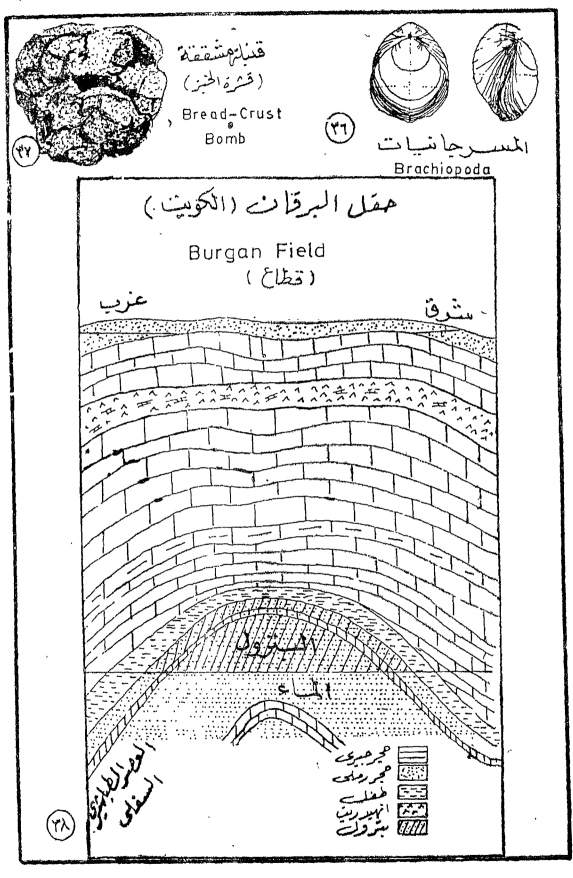
⁽٢) طبوغرافية دفينة.











(C)

C-axis (in structural petrology) المحور ج (فی علم الصخور التركیبی) المحور المرجع الذي يكون عمودياً على مستوى الحركة ويشبه المحور العمودى على

سطوح بطاقات ورق اللعب في مجموعة

منز لقة منها .

■ الحفر بالدق cable-tool drilling

= الحفر بأدوات الدق

= percussion drilling

= churn drilling

عملية الحفر بالدق المنتظم باستعمال معدات ثقيلة على أي متكون جيولوجي :

cable-tool drilling machine

مكنة الحفر بالدق

مكنة تستعمل في التخريم أبالدق المنتظم معدات ثقيلة على أي متكون جيولوجي .

 أدو أت الكما. cable tools مجموعة من الأدوات الثقيلة تركب في طرف سلك من الصلب وتستخدم دقاقاً في عمليات الحفر بالدق.

■ كادميوم (عنصر) cadmium (Cd) فلز أبيض مائل للزرقة ، لىن يتميز ببريق لامع ، وهو يشبه الزنك . وزنه النوعي نحو ۲٫۸، ووزنهالذري (۱۱۲٫٤۱) ينصهر في (٣٢١م) ويوجد في الطبيعة عادة على هيئة الكبريتيد النادر «جرينوكيت» « greenokite » هيئة الكبريتيد النادر «جرينوكيت»

وينتج الكادميوم الصناعي ثانويا عند معالحة خامات الزنك والرصاص والفضة . ويستعمل في عمل العديد من الأفشادات والأسلاك الكهربائية وفي الطلاء الكهربابي .

 معادن الكادميوم cadmium minerals مجموعة من المعادن أهمها الكبريتيدالمسمى جرينوكيت greenokite الذي عثل ناتبج التجوية للزنك بلند المشوب بالكادميوم بلند، إكما "يوجد الفلز أيضاً بكميات ضئيلة أفي خامات الزنك بنسب تكون في العادة] أقل من ٥٠ ٪ . ي

🖷 سيزيوم (عنصر) caesium (Cs) فلز أبيض فضى مركبا تهنادرة، ذو صفات ركيميائية وطبيعية تشبه صفات الصوديوم ، وزنه النوعي (۱٫۹) ، ووزنه النري . (۱۳۲,91).

■ كىرنجورم cairngorm ضرب من معدن المرو لونه أصفر إلى بنی یتخذ حجراً کرماً .

(smoky quartz : انظر)

■ حقل نفط كايرو* Cairo Oil Field بركة نفط في ولاية أركنساس بالولايات المتحدة الأمريكية ، بنيتها قبوية وصخور هاالمنتجة من الحجر الحيرى الماص الذي يرجع إلى ا

[العصر الحوراوي . ميل فيها السطح الفاصل ببن النفط والماء بزاوية تقدر بعشر درجات كبرات كبيرة مستديمة تشغل بعض الفوهات تقريباً في اتجاه حقل « شولر » المحاور ، ﴿ الْعَاوِرِ ، ﴿ إِنَّا الذي يستمد نفطه من التكوين ذاته . ويعتقد أن سبب ميل هذا السطح عن وضعه الأفتى 🖫 الطبيعي اختلال الضغط الناشيء من سحب أو تحديد فاعلية مادة ما . النفط والماء من حقل شولر المحاور بكميات [تقدر بسبعة عشر مليوناً من البراميل استنزفت أعلى مدى عشرين عاماً هي المدة بين تاريخي ﴿ اكتشاف الحقلين (شكل ٣٩)، ص ١١٥) . "

> alcareous rocks (جبرية) حضور كلسية (جبرية) الصخور التي تتركب في معظمها من ال مادة كربونات الكلسيوم وهى غالبآ محرية النشأة .

■ تكلنس calcification (Petrifaction : انظر)

■ الكلست calcite معدن يتركب من كربونات الكلسيوم المتبلورة في النظام الثلاثي (كاك أس) «Ca CO

 کالدیرا* caldera منخفض عظم فى أعلى البركان محل محل القمة التي نسفها المركان في أثناء أحد انفجاراته الشديدة ، وقد يبلغ قطرالكالديرا عشرة كيلومترات أو أكثر (شكل ٤٠٠،٥٠٥).

 الكالديرا Caldera lakes الواسعة للبراكين الخامدة .

calibration معايرة - تدريج المعايرة: تعيين نسبة الخطأ في جهاز ما

التدريج: وضع علامات على أجهز ةالقياس.

■ كاليش (قشرة كلسية) caliche قشرة تترسب على سطح التربة في المناطق شبه الصحراوية تتركب من كربونات الكلسيوم وأحياناً تتكون من نترات الصوديوم مع بعض مركبات أخرىمثل يو دات الصويوم حيث تستغل خاماً لنترات الصوديوم واليود كما في شيلي.

 القيمة السُعرية calorific value ا كمية الحزارة الناتجة من احتراق المادة مقدرة بالسُعر الحراري (الكالوري):

■ جهاز «كلڤن » ذو الكأس المفتوحة Calven open cup (COC) جهاز لقياس نقطة الومض بطريقة الكأس المفتوحة .

■ ألواح كأسية calycal plates عدد من الألواح الحبرية المنتظمة الشكل تكون هيكل الكأس في درقة الزنبقانيات ولها ترتيب وتماثل وأعداد ثابتة لكل مجموعة ،

■ العصر الكتمبرى Cambrian period الدور الأول من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) ، وقد اشتق اسمه من كلمة Cambria وهو الاسم القديم لمقاطعة ويلز بانجلترا حيث اكتشفت صخوره و درست جيداً لأول مرة . وأهم أحافيره الترايلوبيت (Trilobite) وقد انتهى منذ حوالى خمسائة مليون سنة .

- النظام الكمبرى Cambrian system الصخور التي تكونت أثناء العصر الكمبرى.
- زخرفة متقاطعة cancellate ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة فى مجموعات طولية وعرضية متقاطعة .

■ فحم كانل = فحم الشموع الشموع = candle coal = فحم الشموع الفحم القارى نوع من الفحم القارى ودون القارى يتكون كله تقريباً من مادة الفحم المعتمة . ويحتوى هذا الفحم عادة على نسبة عالية من المادة الطيارة ، ويحترق على صورة للمب أصفر . وكان يسمى بفحم الشموع لشكل لهبه وإمكان إشعاله بعود الثقاب .

■ سعة
 ١ — القدرة على استيعاب الطاقة أو القوة.
 ٢ — دلالة على الحجم.

- سعة المجرى Capacity of stream

 الحمولة الكلية من الفتات الصخرى التي عكن أن ينقلها المجرى المأئى ، وهي تتوقّف في أساسها على حجم المجرى وسرعته .
- قنوات شعریة قنوات ضیقة فی الصخر تصل بین مسامه و فجواته ، مختلف نصف قطر ها بین هر مم ، ۲۰۰۲ مم ، تعمل علی أسطحها قوی التو تر السطحی ذات الخاصیة الشعریة .

carat ' ه قبراط ه

١ - معيار لدرجة نقاوة الذهب ، فيسسى الذهب النقى « ذو ٢٤ قير اطاً » . وضع (جولدشميد Goldschmidt) مقياساً آخر نسبة الذهب الخام فيه ٢٢ يضاف إليها قير اط من الفضة و آخر من النحاس .

۲ ــ وزن للأحجار الكريمة يساوى
 ۲ . ۲۰۹۰ جرام)

(bullion, values : انظر)

ت كربيد مركب ثنائى من الكربون وأحد المعادن مثل كربيد الكلسيوم (كا كربيد الكلسيوم (لوړكي).

■ ثانى أكسيد الكربون carbon dioxide غاز عديم اللون غير قابل للاشتعال يذوب في الماء يعبأ في أسطوانات معدنية بتأثير

الضغط ويستعمل فى صناعة المياه الغازية وفى إطفاء الحريق.

■ ثانى كبريتيد الكربون carbon disulphide سائل عديم اللون ذو رائحة كريهة قابل للاشتعال يغلى عند ٤٦,٢ ولا يذوب فى الماء ولكنه يذوب فى الكحول وفى الإثير ويستعمل مذيباً ، وفى بعض الصناعات كما فى صناعة الحرير الصناعى. صيغته الكيميائية: (ك كبر و C S2) .

carbon monoxide

أول أكسيد الكربون

غاز سام عديم اللون قليل الذوبان فى الماء يتكون عند احتراق الكربون احتراقاً غير تام ؛ صيغته الكيميائية (كأ) (CO) .

- بُنَّقاية الكربون المتبقى بعد تسخين النسبة المثوية للكربون المتبقى بعد تسخين زيوت التشحيم فى جفنة مقفلة فى ظروف خاصة.
- كربونى كربونى مايدخل فى تركيبه عنصر الكربون كالمواد القارية.
- كربتة (Carbonatation=carbonation) عملية كيميائية تتحد فيها الصخور أو المعادن بثانى أكسيد الكربون من الجو أو من الماء فتتحول إلى معادن أخرى ، كتحول الصوديوم والبوتاسيوم الذى يوجد بمعظم المعادن إلى كربونات .

- صخر کربوناتی carbonate rock صخر کربوناتی صخر یتکون من معدن أو أکثر من معادن الکربونات .
- فحمى كربونى carboniferous
 المواد المتفحمة ذات العلاقة بالمكونات
 الفحمية .
- النظام الكربونى Carboniferous system الصخورالتي تكونت أثناء العصر الكربونى وغالباً ماتحوى أحافير نباتية متفحمة .
- تكرّبُن تكرّبُن تحول الطبقات النباتية إلى فحم وذلك بزيادة نسبة الكربون بها .
- النتوء الرئيس نتوء يتوسط الحافة الحلفية للمصراع العضدى في المسرجانيات من الداخل وتوجد على جانبيه حفر الأسنان، كما تنتأ من جانبيه أيضاً التراكيب الهيكلية التي تحمل العرف.

⁽١) سبق إقرار : (كربنة) .

■ الحاجز الرئيس حاجز على طول الخط الظهرى فى هيكل المرجان ، ينشأ من انفصام الحاجز المحورى أطولياً عند منتصفه مع تقدم النمو .

■ الأسنان الرئيسية الأسنان الرئيسية بروزات على خط المفصلة فى أصداف المحاريات تستقر فى أسناخ ،مقابلة لها ومتبادلة معها وتمتد بمحور طويل متعامد أو ماثل على خط المفصلة :

■ الرئيسيات (الأساسيات) النتوء الأساسي في داخل المصراع العضدى في المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المختلفة سواء أكانت في هيئة كرمتين أم ملولبتين أم في شكل مطوية:

■ علم رسم الحرائط عمل الخرائط الحيولوجية عمل الخرائط مثل الحرائط الحيولوجية التي توضح نتائج دراسة الحيولوجيا في المناطق المختلفة ،

■ بِنْيَة شلالية بينيّة شلالية بنية تتكون من مجموعة من الطيات الثانوية لا تنشأ فى الصخور الجيرية من انهيارها على منحدر رملى.

■ أُسْمَتَة أنبوبالتغليف casing cementation دفع الأسمنت بين أنبوب التغليف وجدار

البئر لتثبيت الأنبوب بالجدار ومنع رشح أية سوائل غير مرغوب فيها من صغور التكوين إلى داخل الأنبوب:

■ أنابيب تغليف أن تكون من الصلب أو أنابيب يغلب أن تكون من الصلب أو الحديد ، تغلف بها جدران الثقوب في أثناء علية الثقب أو بعدها لمنع الحدران من الانهيار أو للمحافظة علما ... إلخ .

cast (1)***

كتلة من المادة الصخرية تملأ القالب الداخلي أو الحارجي لحفرية ما وتظهر عليها انطباعات تركيب هيكل الحفرية. وفي كثير من الأحيان تكون الصبات مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها (شكل 21، ص ١١٥).

- حدید الزهر (حدید السبك) cast iron الحدید الناتج عن الأفران العالیة و تبلغ كثافته ۷٫۸٦ و درجة انصهاره حوالی ۱۲۷۰ ـ ۵۰۰۰م:
- بنية تهشمية بنية تهشمية التي تتكون فى الصخور من تهشمها بالحركات الأرضية .
- مجد د الحافز جمادة تنشيط الحافر جمهاز يجرى فيه إعادة تنشيط الحافر سواء بالتسخين أو ببعض المواد الكيميائية .

⁽ Cast (mold) : (قالب) (١)

■ وحدة الحافز catalyst unit مجموعة من أجهزة تجرى فها بعض العمليات الكيميائية في وجود حافز مثل الترسب الأملاح عليها في أثناء عمليات التحليل اختزال مركب غىر مشبع بوساطة الإيدروجين في وجود فلز النيكل المحزأ تجزيئا دقيقاً.

catalytic hydrogenation process

عملةالهـد وتجة الحفزية

عملية الاختزال للوصلات غىر المشبعة فى مركب عضوى بوساطة الإيدروجين في وجود حافز ۾

catalytic reforming unit

■ وحدة التحسين الحفزية

مجموعة أجهزة مجرى فها تحسن صفات مقطرات البترول مثل الحازولين وذلك بتسخينه إلى درجات حرارة متوسطة تحت ضغط مرتفع فی وجود حافز حیث یرتفع الرقم الأوكتانى للجازولىن نتيجة لتكون بعض السلاسل المتفرعة والمركبات الحلقية .

catalytically cracked gas oil

■ زيت الغاز المكسم حفزيا

أحد المقطرات التي محصل علمها بالتكسر الحفزى لمنتجات البترول الثقيلة حيث بجرى تكسير السلاسل الكربونية الطويلة إلى أخرى أقصر منها :

= نظرية الكوارث 'catastrophist concept' قول بأن التغيرات الحيولوجية ترجع إلى كوارث فجائية تبيد الحياة في عصر ما وتهيء الظروف لحياة أخرى .

◙ وقاية الكاثود cathodic protection حماية الأقطاب السالية من التآكل أو من الكهربائي.

caustic wash plant

■ وحدة الغسل بالمواد الكاوية

مجموعة من الأجهزة مجرى فها غسل بعض مقطرات البترول بالصودا الكاوية لإزالة الشوائب الحمضية التي قد توجد . Ir

- caustobioliths أحيجار الوقود العضوية مجموعة من الصخور العضوية النشأة وتشمل معظم أنواع الوقود الحفرى الهامة مثلُ الفحم والخث وطفل الزيت والنفط
- كهف cave مكان مجوف أمن الأرض
- أرضية الكهف cave floor
- غار " cavern

تجوف كبير في الأرض ."

- caverning ◙ التغور تكوّن الغيران في الصخور ؟
- حجر جبر متكه تف cavernous limestone حجر جبر تتخلله فجوات كثيرة . ﴿ ﴿ وَ وَا
 - ◄ صخر متكهف cavernous rock صخر تتخلله فجوات كبيرة:

■ تكهيُّف

caving

تكوّن الكهوف في الصخور .

cedar-tree laccolith

■ كتل نارية (لاكوليث) أرْزية*
كتل من الصخور النارية تشبه فى الشكل شجرة الأرْز (شكل ١١٨، ص ٢٤٣).

و اسمنت ، (ملاط)* = اسمنت المدادة ال

المواد التى تترسب بين حبيبات الرواسب فتلصق وتلحم بعضها ببعض لتكون منها صخر أصلبا منهاسكاً . وأكثر أنواع الاسمنت الطبيعى السليكا وكربونات الكالسيوم والمواد الحديدية (شكل ٤٢) إص ١١٥) .

■ أسْمَنْت بورتلندى cement, Portland يحضر بخلط أجزاء من الطين والحجر الحيرى دقيق الحبيبات ثم طحنه وتحميصه إلى درجة تقل عن درجة الانصهار.

cement-stone حجر الأسمنت

ن ضرب من حجر الحير يحتوى على قدر معين من المعادن الطينية ، محرق فيتحول مباشرة إلى أسمنت دون إضافة أية مواد أخرى .

'. ويعرف تجارياً باسم: «حجرهيدروليكي»:
'hydraulic limestone'

■ التحام الصخور* تماسك الرواسب نتيجة ترسب موادملاطية بين حبيباتها مثل السيليكا وأكاسيد الحديد (شكل ٤٢)، ص ١١٥).

■ سنتى بويز وحدة قياس لزوجة السوائل ومقدارها وحدة قياس لزوجة السوائل ومقدارها ١٠٠٠من البويز وهي الوحدة المطلقة لقياس اللزوجة أو السيولة .

■ ثوران مركزى توران مركزى تدنيق الحمم أو اللابة فى ثورة بركانية من فتحة مركزية .

centre of symmetry (of a crystal)

مركز التماثل (في البلورة)

نقطة وهمية في وسط البلورة ، على أبعاد متساوية من الأوجه والعناصر الأخرى المتناظرة حولها ، وتوجد نقطة تماثل في كل بلورة . وقد يكون معها «محور» أو «مستوى» أو أكثر من ذلك .

centrodorsal plate

■ اللوح المركزي الظهري

أحد الألواح الكأسية فى الزنبقانيات ، وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية يرتكز عليها الكأس ، كما أنه يصلها بالحذع .

■ لُبِّ الأرض (الغلاف المركزي) centrosphere=barysphere

المنطقة الباطنية التي تحيط بمركز الأرض ويحيط بها الوشاح الأرضي .

cemiglomerate مينى =

صخر غير متجانس ، وغير طباق ، شديد التباين بين أحجام المكونات إذ تتفاوت أحجام مكوناته من أدق الأحجام إلى كتل

يبلغ طولها كيلو مرّاً أو أكثر وكلها متلاصقة بالطين. وينتج الرصيص الطيني من الانهيارات السيني الصحرية والانسياب الطيني .

■ قدميات الرأس طائفة آمن الرخويات باد أغلبها ، وتتميز بتحول أجزاء آمن الرأس إلى آزوائد تشبه الأقدام .

ا حقل نفط «سيريس» Ceres Oil Field المتحدة حقل نفط فى أو كلاهوما بالولايات المتحدة الأمريكية – تعد من أمثلة مكامن النفط المعروفة بمكامن الشراك ، طولها نحو ١٠ كيلومتراً وعرضها نحو ١٠٠٠ متر، ومتوسط ثخانة الرمل بها نحو ١٠٠٠ أمتار مشبعة جميعها بالنفط ، وتتبع صفورها العصر البنسلفاني .

■ سيريسين شيع سيريسين شيع طبيعى بارافيني صلب يستعمل في صناعة شموع الإضاءة وغيرها .

(انظر : أوزوسيريت ozocerite) (سلسلة البرافين paraffin series)

■ فتحة غربالية فتحة غربالية فتحة مكونة من عدد كبير من فتحات صغيرة تشبه عيون الغربال .

■ الاتجاه النَّيخُروبانى cerioid trend التَّجاه النَّيخُروبانى اتجاه تطورى فى المرجانيات تزدحم فيه الأفراد التى تتألف منها المستعمرة وتنضغط

تماماً يحيث لاتترك فيما بينها أية فراغات ، وتؤدى نهاية التطور في هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسي في المقطع العرضي. ويشبه المنظر العلوى للمستعمرة سطح قرص العسل أو التخروب.

رقم السيتان رقم يستعمل للدلالة على جودة وصلاحية وقود الديزل وكلما ارتفع هذا الرقم كان الوقود جيدا . ويحدد رقم السيتان بمقارنة وقود الديزل بمخلوط قياسي من السيتان (كثير الميتان صفرا الميتان الميتان

ehalk طباشر

صخر رسوبي يتكون من كربونات الجير النقية ، دقيق الحبيبات جداً . وتكون به أحيانا نسبة عالية ،ن أحافير أصداف الحيوانات الأولية ، ومن خصائصه أنه يترك أثراً أبيض على الأجسام بملامسته لها .

■ غرف الأمونيت تفصلها تجاويف داخل أجسام الأمونيت تفصلها حواجز .

■ شاموزیت معدن من سلیکات الحدید المائیة المعقدة من مجموعة الکلوریت ، صیغته الکیمیائیة التقریبیة :

chaos هوش

= بريشة كبيرة megab:eccia = رواسب بريشية تتكون من كتل عظيمة من الرواسب المحلية وتبلغ ثخاناتها مئات الأمتار ، وتوجد مصاحبة للتصدعات الناتجة من طيات الدسر وعلى سطوح الصدوع المعكوسة .

■ بنية الهوش بنية الهوش الكتل الدسرية العدسية الشكل الصغيرة نسبيا التي توجد تحت كتلة دسرية كبرة .

- characteristics
 الحصائص
 الصفات الممزة لمادة ما .
- قيمة التفحم نصيب الزيت عند رفع نسبة التفحم التي تصيب الزيت عند رفع درجة حينة لمدة معينة .

■ هاوية الدرضية (أ) شرخ عميق فى القشرة الأرضية من نوع الخوانق والأخاديد: (ب) شرخ عميق فى أرضية الكهف .

داء nical emulsification الاستحلاب الكيميائي ■

تحويل بعض الزيوت إلى معلق فى الماء بوساطة إحدى المواد الكيميائية .

- صهريج الكيمياويات chomicals tank صهريج يستعمل فى خزن المواد الكيميائية.
- تعرف تبوية كيميائية تعرض تغيرات تطرأ على الصخور التي تتعرض لمياه المطر المحتوية على بعض الأحماض الخففة الناتجة من إذابة غازات مثل ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد المكربون وثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد المكربون المكربون المكربون المكربون المكربون المكربون المكربون المكربون

(weathering)

- تشرت (ظیرًان)(۱) حجر صالد من المرو متكسره غیر مستو، استعمله الإنسان الأول فی صنع آلات الصید.
- طيات متمرجة (سبعية) * digzag folds = zigzag folds = طيات مشرشرة digzag folds = طيات زاوية حادة جداً في الصخور السطائحية وهي عادة ذوات أبعاد قصيرة وتنشأ من حركات الانفصام في طبقات متجانسة الميل (شكل ٤٣) ، ص ١١٦) .
- تبرید مفاجیء خفض درجة حرارة جسم ماخفضا مفاجئا تحت الصفر المئوی .

⁽١) (صوَّان).

China clay

■ صلصال صينى (الكاولين) ـالغَـضَار صخر رسوبى من نوع خاص من الطين الأبيض يصلح لصنع الأوانى الخزفية .

الأجهزة الكلورة التى تجرى بها عمليات الكلورة مثل إدخال الكلور في المركبات العضوية عن طريق الإضافة أو الاستبدال .

■ كلوريت معدن ثانوى ناتج من تغير معددن الهورنبلند ، لونه أخضر ، ويدخل فى تركيب الصخور المتحولة والطينية .

chomata (chomatum)

الحسران (م: الحسر) =

منطقتان شريطيتان من مادة الصدفة في الفصيلة الفوزيولينية من المنخربات وهما عالميتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيا بينهما ممراً منخفضاً حلزونياً يمتد في خط منتصف كل حجرة بالصدفة في اتجاه الالتفاف يصل بين منتصفي قاعدتي الحاجزين الحلني والأمامي فيها حيث توجد في كل حاجز الفتحة التي تصل بين الحجر تين المتتاليتين ويمتدعلي هذا النحو ماراً بالحجرات جميعها حتى الحجرة الأولى.

■ كوندريت تمين المعادن السليكاتية والزجاج

وفى العمادة كميات ضئيلة من الحمديد الله والنيكل.

■ هرم ثنائی و نری chord bipyramid : : (انظر

(hexagonal bipyramid of 1st Order

- عــلم الكُنُورَ Biogeography (يَانظر ُّجغرافيا أحيائية عــالم
- صهامات بتر البترول Christmas tree مجموعة الصهامات الموضوعة على فوهة بتر [البترول والمتحكمة في تدفق النفط منه .
- شب الكروم ملح متبلور قابل للذوبان لونه أرجسواني، أدكن يستعمل في صناعات التعليب والصباغة وطباعة المنسوجات القطنية . ويتركب من كبريتات الكروم والبوتاسيوم . صيغته الكيميائية :

بوب کب أ، کرم (کب أس) ۲٤ يدر أ K₂ SO₄, Cr₂ (SO₃) 24 H₂O

chrome diopside مرب من معدن الديوبسيد، لونه أخضر ضرب من معدن الديوبسيد، لونه أخضر زاه محتوى على نسبة ضئيلة من أكسيد الكروم (كرم أس Cr₂ O₃):

■ خام الكروم والحديد chrome iron ore أكسيد الحديد والكروم يستخرج آمنه أساساً فلز الكروم .

(انظر کرومیت 'chromite')

• أحمر الكروم تحمر الكروم مات أحمر الكرومات الرصاص القاعدية (و أ . و كو أ ي)

(انظر: معادن الصباغة pigment minerals)

PbO. Pb Cr O.

- أصفر الكروم على أصفر الكروم الكرومات صبغ أصفر يتركب كيميائياً من كرومات الرصاص (ركر أع: Pb Cr Oa)
- حدید کرومی Chromic iron اکسید الحدید والکروم .

(انظر: کرومیت chromite)

chromite Zeening =

معدن من مجموعة سبينيل، صيغته الكيميائية ح كرم أم و Fe Cr₂ O₄) بلوراته متساوية الأبعاد ويعتبر الركاز الرثيسي للكروم،

chromium کروم

عنصر فلزی لماع لایوجد فی الطبیعة منفردآ یستعمل فی صناعة سبائك الحدید فیزید من صلادتها ومقاومتها للصدأ . مصدره الوحید خام الكرومیت. رمزه الكیمیائی (كر) ووزنه النوعی ۲٫۹ – ۷٫۲ ، ووزنة الدری ۲۰۰۱ ، ۲۰۰۰ ،

ehromium minerals معادن الكروم

مجموعة من المعادن يدخل عنصر الكروم في تركيبها ، منها معدن واحد فقط يستخلص منه فلز الكروم بطريقة اقتصادية هو الكروميت وذلك باختزال الحام المطحون بالكربون في الفرن الكهربائي أو بعملية جولد شعيدت الحرارية . وتوجد معسادن كروم أخرى نادرة مثل البيكوتيت ، واليوفاروفيت والكروكويزيت وكرومات الرصاص أ

chron ∎ أوان

مدة من الزمن الجيولوجي تطلق على قسم من أقسام الحين Age ترسبت في أثنائهــا صخور النطاق.

■ فونة مزمنة (كرونوفونة) دولات متر ابطة مجهوعة طبيعية من آهلات حيوانية متر ابطة ذات انتشار جغرافي محدود ، احتفظت بتركيبها الأساسي على طول مدة زمنية ذات شأن جيواوجي ت

■ كريؤوبال خريؤوبال ضرب من معدن الأوبال لونه أخضر تفاحى ويعد من الأحجار الكريمة ، صلادته ٢ ووزنه النوعى ٢،١٥.

eircaliitoral عول شاطئي =

مصطلح يصف مانختص بالحزء الأقصى من النطاق تحت الشاطئ أى مأهو بين عمق مائة متر تقريباً ومائتان من سطح البحر.

■ فتحة دائرية تحملها في شكل دائرة ت

س دائرة cirque

أرض واسعة محفورة في شكل دائرة ناقصة مدرجة الحوانب تنتج من فعل الحليد في المناطق الحبلية وتكون منبع الثلاجات الوادية . وقد توصف بها أودية أصلها غير ثلجي وعندئذ تسمى طوقة أي

■ جُدُّة قاطعة فُتاتية *
جسم من مواد فتاتية قاطع للطباقية في مكوَّن رسوبي ويمثل مواد غريبة اجتاحت المكون الرسوبي من خلال شق فيه إما من أعلى وإما من أسفل، ومن أمثلة ذلك جُدَّد الحجر الرملي القاطعة (شكل ٤٤ ص ١١٦) ٥

■ النسبة الفتاتية الطبقات الفتاتية و ثخانة الطبقات غير الفتاتية في عمود جيولوجي ٩

■ الصلصال (۱) طين جف وتصلب واكتسب خاصية اللدانة، حجم معظم حبيباته أقل من 170 مم .

■ حجر حدید صلصالی آ clay ironstone حجر طین به نسبة عالیة من أکسید الحدید وعلی الأخص اللیمونیت فی صورة درنیة ، أو کربونات حدید طینیة توجد فی عقیدات أو طبقات غیر منتظمة وتحوی فی بعض

الحالات من ۲۰ إلى ۳۰٪ من الحديد وتستعمل في إنجلتر ا خاماً للحديد .

- معادن الصلصال عادن الصلصال جموعة من المعادن تدخل أساساً في تركيب] الطبن، مثل المونتموريللونيت، والكاولينيت، والإلليت ،
- المعادن الصخر (۱) بنية ثانوية تنتظم بها معادن الصخر (۱) بنية ثانوية تنتظم بها معادن الصخر بحيث تستقر بأطول محاورها عمودياً على اتجاه الضغط الشديد فيصير بها الصخر كصفائح يمكن فصل بعضها عن بعض في مستوى عمودى على اتجاه الضغط . ويحدث ذلك غالباً في الرسوبيات الدقيقة الحبيبات كالطين والصلصال والطفل .
- (ب) نشقق*: شقوق فى بعض المعادن كالهور نبلندوالأوجيت تعتمد على الترتيب الذرى الداخلى (شكل 20 عص ١١٦).
- اتجاهات مناخية تأخذ طابعاً مستمراً على تغيرات مناخية تأخذ طابعاً مستمراً على مدة جيولوجية معينة مثل الازدياد المستمر في التطرف الحرارى أو الحدب أو غيرهما وتنعكس طبيعتها بصورة خاصة على فلورة تلك المدة الحيولوجية ه
- علم المناخ العلم الذي يبحث في المناطق المناخية في الكرة الأرضية والظروف الحوية التي التي توثر فيها:

⁽١) المامال - الطين .

■ مجتمع ذروى جاعة من الأحياء وصلت إلى ذروة نموها بماعة من الأحياء وصلت إلى ذروة نموها وظلت كذلك ما دامت الظروف البيئية التي تحيط مها ثابتة .

سلسلة متدرجة من مجتمع أحيائى تتغير من مكان إلى مكان أو من زمان أو من ومان إلى زمان أنقياً ويتضمح ذلك من فحص طبيعة انتشارها أنقياً أو وأسياً أ

■ المحور المائل المحور المائل المحور (١) في بلورات النظام الأحادي الميل، وهو عميل إلى أسفل في الاتجاه الإنسي

الميل، وهو يميل إلى اسفل في الانجاه الإنسى (نحوفاحص البلورة) وطرفه الإنسى موجب وطرفه الوحشى سالب وهو عادة أقصر من المحور(ب) الأفتى . وإليه ينسب مايقطعه من

المنسطحات وما يوا يه من الأسنمة .

■ مقياس الميل (كلينومتر) المعالى مقياس الميل (كلينومتر) المجهاز يتكون فى أساسه من لوح مركب عليه منقلة يبدأ تدريجياً من المركز بالصفر ويتزايد التدرج فى كلا يجانبها حتى التسعين ومعلق فى منتصف قطرها خطاً را يشير نفى المائد المائد الله المائد الله المائد ا

elino - pinacoid : * منسطح المائل = b - pinacoid منسطح ب

= side pinacoid __

شكل من الطائفة الأحادية الميل يتكون من وجهين كل منهما يقطع المحور ب ويوازى المحورين ١، ج، بارامتراته ∞ أ: ب: ∞ جوالدليل(۱۰۰)، (۱۰۰) (شكل ٤٦ ص ١١٧).

■ خام كلنتون . خام حديد أحمر رسوبي من مكون كلنتون بالولايات المتحدة الأمريكية وله حبيبات عديسية .

■ كليزيرة تعاقب المحتمعات الذروية فى منطقة ماينشأ من تغيرات طوبوغرافية كبرى .

■ صدع مغلق صدع معلق صدع يتلامس جانباه – بعكس الصدع المفتوح ٩

closed-in pressure (CLIP) ضغط المحتزن في أن أيرمز إليه بالمحتصر (ض. مخ). يمكن أن أيرمز إليه بالمحتصر (ض. مخ). (bottom-hole pressure

close-joint cleavage

■ تصفح تفصلي متقارب

أله فواصل متوازية متقاربة تتكون في الصخور تشبه ظاهرة التشقق في المعادن .

(fracture cleavage] : انظر)

olose-jointed الفواصل متزاحم الفواصل وصف الصخر ذي الفواصل الكثرة القريب بعضها من بعض قرباً شديداً :

- طبة مغلقة ** closed fold طية التقت أطرافها المتقابلة من شدة الضغط الكابس الواقع علما (شكل ٤٧ص١١١).
- شکل مقفل* closed form شكل بلورى تكون أوجهه المتشامة هيئة بلورية محددة ، أو هو الشكل الذي تحدد أوجهه المتشامة حيزآ مآا، ومثلهأوجه المكعب الستة (انظر أشكال ٦٨ ، ٧١ ، والخ ص ۱٤٢ ، ص ۱٤٣) .
 - 🗷 منغلق 🛪 closure (أ) بنية تحديية (حنرة) مغلقة :
- (ب) المسافة الرأسية بمن قمة بنية تحدبية وأدنى مستوى بمكن أن يرسم عنده خط کنتور مفلق حرلها(شکل ۸۱، ص ۱۵۸).
- (ج) المسافة الرأسية بين قعر منخفض وأدني نقطة عند حافته .
- (د) اتصال أطراف الطية الحانبية مها عند خط المفصلة .
- نقطة الآخشم cloud point درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة الصلبة في الانفصال من جملولها أحد الزيوت عند تبريده تحت بعض الظروف القياسية الخاصة . ﴿ الْهُزَازَاتُ أُو الْوَسْطُ الْثَقْيَلِ . . . إلخ .

- coagulation process عملية التخثير عملية ترسيب الغروانيات .
- فحم
 صخر رسوبی عضوی نتج عن تحلل
 ا ا ح قر الضغط المواد النباتية في الأزمان الحبولوجية بالضغط والحرارة وهو على أصناف تبعآ لتفاوت نسة الكربون فها ، وهذه الأصناف هي الحث واللجنيت والفحم « البتيوميني »والأنثر اسيت.
 - فحم القار (فحم بتيوميني)
- = قار (بتيو من) bitumen = فحيم أسود لامع يعرف عادة بفحم المنازل ويعد أعلى درجة من فحم اللجنيت وأقل درجة من فحم الأنثر اسيت .'

coal, bituminous

- 🏿 فحم المستنقعات coal, boghead نوع من الفحم القارى ودون القارى ، يشبه فحم الشموع ويتكون أساساً من بقايا النباتات الدنيثة ، وهو غنى بالمادة الطيارة .
- الفحم البني coal, brown نوع من الفحم اللجنيتي ولكنه يتميز عنه أحياناً بكونه غبر متماسك .

coal cleaning systems

أجهزة تنظيف الفحم

مجموعة من الأجهزة أو الآلات تستعمل فى تنظيف الفحم ومثال ذلك استخدام

⁽١) موصل .

■ رقيقة فحم (راق فحم)
 طبقة رقيقة من الفحم

coal, sub-bituminous

■ فحم تحت بتيومينى — فحم تحت قارى فحم أسود غير قابل للتكويك فى العادة وهى أقل من القارى من حيث نسبة الكربون الثابت والقدمة الحرارية .

■ قطران الفحم نصلوان ينتج من التقطير نوع من القطران ينتج من التقطير الإتلافي للفحم .

coalification تفحير

عملية تحويل المادة النباتية إلى فحم وتتم في مراحل.

cock's comb erosion

■ تحات ءُرف الديك تآكل الصخور لتعرضها لعوامل الحت فتحاكى فى شكلها عرف الديك .

■ كوك مادة أساس تكوينها الكربون تنتج من التقطير الإتلافي لأنواع ملائمة من الفحم

■ تكويك عملية تحويل الفحم إلى كوك بالتقطير الإتلافى لأنواع ملائمة من الفحم .

■ حقل فحم حقل فحم منطقة محدودة فيها من متكونات الفحم ما يسمح بالاستغلال .

■ غاز الفحم الفحم التقطير الإتلافى الغاز الناتج من عملية التقطير الإتلافى الفحم ويستعمل أساساً مصدراً للطـاقة والإضاءة .

■ جيولوجيا الفحم خرع من علم الجيولوجيا يبحث فى أصل الفحم وتكوينه ومواقع وجود أنواعه المختلفة وطرق استغلاله والكشف عنه .

■ متكونات الفحم متكونات جيولوجيــة معينة تحــوى راقات هامة من الفحم متعاقبة مع طبقــات الطفل وحجر الرمل .

■ منجم فحم
 منجم ينتج منه أحد أنواع الفحم وتجرى
 أعمال استغلاله تحت الأرض ؟

■ نقرة فحم - منجم فحم مكشوف coal pit
 منجم لإنتاج الفحم حيث تجرى استغلاله
 فى نقرة بسطح الأرض .

■ تجهيز الفحم عمليات تنظيف الفحم من الشوائب ولاسيا عمليات الفحم من الشوائب ولاسيا قطع الصخور والمادة الحاملة للرماد والمكونات الحاملة للكريت .

■ بَر ِيشة الأنهيار collapse breccia مصطلح يطلق على الصخور البريشية التي تنتج عن تصلب كسارة الصخور المنهارة .

■ بنیات آنهیار collapse structures

بنیات تنشأ من تزحلق الصخور و تدهورها
علی السفوح بتأثیر الحاذبیة فتحدث طیات
صغیرة أو کتلا صفریة مرتکزة علی خطوط
صدّعیة.

■ نَجَفَة الكثيب تصفقه الرياح من الكثيب تصفقه الرياح فيصر كأنه جرف مهيل .

□ مستهمرة
 عجموعة أفراد من نوع واحد يعيش
 بعضهم مع معضه

columella de a

(أ) المرجانيات (in corals)
عمود هيكلى صغير يحتل محور
الكأس في المرجان وقد يكون صلباً
مصمتاً أو ذا نسيج إسفنجي وقد
تتصل به الأطراف القريبة للحواجز
أو يقوم منفصلا مستقلا عنها.

رب) في الودعيات أن : (in snails) فائم هيكلي وسطى في أصداف الودعيات الحلزونية القائمة ينتج عن التحام الأسطح الداخلية للحويات . (شكل ٤٨ ، ص ١١٧) .

■ طيات عُميَدُدية طيات عُمادة الصدفة تظهر في بعض طيات في مادة الصدفة تظهر في بعض الودعيات على الحانب الداخلي من الفتحة فوق مقدم العُميَيْد .

■ شفة عُسَيْدية columellar lip الحانب الداخلي من فتحة الصدفة في الحزء الظاهر من مقدم العُسَيْد.

columnals أقراص جذعية ه

أقراص جيرية في هيكل الزنبقانيات ذات أشكال مختلفة مستديرة أو خماسية الأضلاع أو بيضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جذع أجوف برتكز الكأس على طرفه الأعلى ، أما طرفه الأسفل فيلتصق بقاع البيئة التي يعيش فيها الحيوان:

columnar crystal habit

🍙 هيئة بلورية عمادية "

(crystal habit, columnar : انظر)

■ تفصيًّل عمادى تفلق الصخر في شكل أعمدة ويغلب أن تتخذ الفوالق والعمد شكلا سداسياً وتعتبر شقوق تقلص نتيجة التبريد كما في صخور البازلت (شكل ٤٩ ص ١١٧).

فواصل عمدانية *
 بنية تنشأ عادة في الصخور البركانية مثل
 البازلت فتشقق هذه الصخور في كتل طويلة

ابه رنت فلمسلم المناه العلمور في على عويه في الله العرضي العادة (شكل ٤٩ ص ١١٧).

■ قطاع عمودی columnar section رسم بیانی فی هیئة عمود بمثل نتابع الطبقات فی منطقة ما .

■ بنشية عمادية ﴿ columnar structure ﴿ أَ) تركيب معدنى تتكون فيه الوحدة من أعمدة أسطوانية كما فى بعض معادن الأمفيبول .

(ب) بنية تنشأ من مجموعات من الفواصل الرأسية التي تطرأ على الصدخور ، فتجعلها في هيئة أعمدة قائمة سداسية المقطع ، أو شبهسداسية ، وتسمى تلك الفواصل ، الفواصل العادية (شكل ٤٩ ، ص ١١٧) .

■ أعمدة الحام رواسب الحامات المعدنية على شكل عروق ذوات الامتداد الحانبي البسيط والامتداد الرأسي الكبر:

combination drive (of oil)

■ دفع مشترك (للزيت)
تضافر قوتين أو أكثر إعلى دفع النفط
من مكمنه إلى السطح، ومثال ذلك اشتراك بعضها في
قوة الدفع بالماء مع قوة الدفع بضغط الغاز. فوقها.

(١) ترابط الأشكال .

combination of forms

مُركَدَّب أشكال (۱)
 تعدد أشكال بله رية في بلورة واحدة .

■ أشكال مركسّبة * (۲) متحال مركسّبة و أشكال مركسّبة أو أكثر (شكل من شكلين بلوريين أو أكثر (شكل ، ٥ ص ١١٨).

combustion chamber line

■ صف غرف الاحتراق
 مجموعة من الغرف مرتبة فى صف تجرى
 فها عمليات الاحتراق .

■ تعايش معتماد علاقة بين كائنين من الكائنات الحية أحدهما يجنى فيها فائدة والآخر لا يتأثر بها ضررا أو نفعا .

- تراکم تجاری commercial accumulation تجمع کمیة من الزیت أو الغاز الطبیعی تکفی لأن یکون استخراجه مجزیا ۵
- فحم مشرّط عادى common-banded coal نوع من الفحم القارى ه اله مظهر لامع ويتكون من أشرطة من مادة الفحم اللامعة ومادة الفحم المعتمة بنسبة مختلفة.
- دُمُوج تصلد الصيخور وينشأ عن اندماج حبيباتما بعضها في بعض نتيجة تراكم الأثقال الصخرية فوقها.

⁽٢) أشكال متر ابظة .

composite mobile belt

composite section

composite vein

■ قدرة الحرى(١) competency of stream مقياس مدى أحجام الحسيات التي عكن أن محركها المحرى المائى وهي تتوقف في أساسها على السرعة

لعو املالطي ، و من أمثلتها الحجر الرملي و الحجر الحبري.

composite contour plan

◄ خريطة كنتورية مركبة

خارطة كنتورية توضح أكترمنظاهرة مثل نعدد الحامات ومستويات التشغيل ، مناسيب رقاق الفحم المختلفة ، وترسم أيضاً للمناجم المكشوفة لتوضيح علمها مناسيب السطح ومناسيب المياه الحوفية بالإضافة إلى مناسيب طبقات الخام.

composite "dykes or sills"

الله جُدُد مركبة

مجموعة من الأجسام النارية المندسة على هيئة جدد قاطعة للطبقات أو موازية لها تبردت عن اندساسات نارية متتالية لمواه مختلفة التركيب المعدني .

composite fault scarp جر ف صدعی مرکب

جرف يتفاوت ارتفاعه على حسب التحات التفاوتي والحركة الصــدعية في آن واحد .

a طبقات صاملة (صامدة) competent beds الطبقات التي لا تستجيب يسرعة وبسهولة

مجموعة من العروق الصغيرة يتصل بعضها ببعض دون نظام محدد ، تملأ الشقوق في منطقة معينة، يقدر اتساعها أحياناً ببضع

■ النطاق القاق (الحركي) المركب

أو أكثر من بنمات التقعر العظمي .

■ مقطع مركب

نطاق من القشرة الأرضية تنشط

مقطع رأسي أو مائل في القشرة الأرضية

توضح عليه بيانات عن الصخور أو الحامات

تستمد من مكاشفها على السطح ومن مجموعة

فيه الحركات التكتونية ومحتوى حوضين

عشرات من الأمتار.

آبار حفر متقاربة .

🗷 عرق مركب

composition plane *مستوى التركيب 🗷 المستوى الذي للتصق عليه جزء البلورة التوأم ، ويغلب أن يكون مستوى التوأمة (شكل ٢١٧ ، ص ٤٢٩) .

• التحليل التركيبي compositional analysis ١ - تعيين نسب العناصر الداخلة في تركيب مركب كيميائى معمن بتحليله. ٢ - تعيين نسب المكونات الداخلة في تكوين خليط معمن بتحليله . compound well 🛚 بئر مركبة

بئر ماء منشعبة مبطنة بأنابيب القبة مستدقة الأطراف لا رزياء نصف تطرها على بضعة سنتمترات ولايتجاوز حمقها في الغالب نلاثين مترا.

⁽١) قدرة المحرى المائي.

concentric faults

■ صادوع متحادة المركز (دائرية) *

صدوع ترتیبها ی الطبیعة حول مرکز مشترك تقریباً (شكل ۵۱ ،ص ۱۱۸).

concentric fractures

◙ شقوق متحدة المركز (دائرية)

كسور متحدة المركز (=داثرية)
 نظام من الشقوق أو من الكسور في

الصخور، ينتظم تقريبا حرل نقطة مركزية.

■ تدخلات متوافقة concordant intrusions تدخلات من الصخور النارية بين الطبقات عن طريق أقل المسالك مقاومة فيها بحيث تكون سقوف التدخلات النارية وأرضياتها موازية للطبقات الملامسة. ومنها الحدد الموازية (شكل ١١٨، ١٢٣)، ١٤٦٠ ص ٩٨).

concordant plutons

◄ بلوتونات متوافقة (١)

كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة موازية للطبقات . ومن أمثلتها الجدد الموازية واللاكوليث والفاكوليث .

concretions *** حرنات صخرية

أجسام صخرية مختلفة الشكل والحجم تختلف في التركيب عن الصخور التي تحتويها وتوجد في هيئة درنات مثل درنات التشرت(الصوان)التي توجد في الصخور الحيرية (شكل ٣٥ ص ١١٨).

تا میسر conduit

مايستعسل من أنابيب أوغيرها فى توصيل السوائل أو الغازات .

cone-in-cone structure

◙ بنية الخاريط المتداخلة *

بنية درنية توجه في الصيخور الرسوبية خاصة الحديدية والفحمية وغيرها، وتكون على شكل مخروطات متداخل بعضها في بعض نتيجة لعملية التبلور الشعاعي حول مركز مشترك. (شكل ٥٣ ص ١١٨).

- cone of depression مغروط الانخفاض ≡ cone of exhaustion
 - ے مخروط الاستنفاد (استنزاف)

منخفض مخروطى الشكل مقلوب ، ينشأ فى الطبقة الحاملة للماء حول محور الحفر أو ثقب الحفر أو البثر فى أثناء الضخ ، ويختلف شكل هذا المخروط باختلاف كمية مياه الأمطار ومعدل الضخ وتعرف القاعدة شبه الدائرية لهذا المخروط على سطح الطبقة المائية بدائرة التأثير لثقب الحفر .

■ صهريج مخروطى السقف cone roof tank صهريج يستعمل فى حفظ السوائل له سقف على هيئة مخروط .

⁽١) باوتونات متناسقة .

◙ صفائح غروطية cone sheets وحدات من الجُدِّد القاطعة التي يغلف بعضها المعض، وتكون في هيئة مخروطات مقلوبة ،وتنشأ عادة فوق قمة جسم نارى فى الأعماق وتتسع إلى أعلى .

◙ توافق conformity

الأصل في الترسب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطردة لايفصل بنن مجموعتين منها فاصل زمني يدل على انقطاع مؤقت في الترسيب . وتسمى مثل هذه الطيقات متوافقة:

"conformable"

ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج منها ته افقاً: "conformity"

ت رصيص (كونجلومبرات) conglomerate صخررسوبی یتکون من حطام صخور قديمة في هيئة حصى مستدبر مدملق متراص رصا محكما في محيط من مادة رسوبية لاحمة قدتكون مجهرية الحسمات أو مرئيتها (شكل؟٥ ، . (119,00

congruous drag folds

 طیات جرّ مطابقة (طیات سحب مطابقة) طيات جر تحمل علاقة واضحة بطيات کىرى كأن يكون :

(۱) محور طي الجر موازيا لهحور الطي الكبر.

(ب) المستوى المحورى لطية الحر موازيا للمستوى المحورى للطي الكبير . ضغطي مرجح .

(ج) الحركة البنيية لطيات الحرّ دالة على أن الطبقات الأقرب إلى المحور التقعرى الرئيسي قد تحركت إلى أعلى بالنسبة للطبقات الأقرب إلى المحور التحدي .

congruous folds طیات مطابقة

الطمات الثانوية أو طيات الانزلاق التي يعتمد حدوثها على الطيات الكبيرة وتكون فى درجة انحدارها واتجاهها مماثلة للطيات ً الكبيرة .

■ صدفة مخر وطية الالتفاف conispiral shell ودعة تتكون من محوى كأنه ملتف على سطح مخروط ، ويكون فنها محور اللف عموديا على وسط قاعدة المخروط كما في أكثر الودعيات.

conjugate fractures or veins

■ كسور أو عروق مقترنة

(أ) مجموعتان منالعروق أو الفواصل لها خط المضرب نفسه ولكنها تميل في الاتجاه المضاد .

(ب) أي مجموعتين من محموعات الفواصل المتعامدة.

conjugate joint system

◙ نظام فواصل مقترنة

نظام من الفوالق في مجموعتين مرتبتين حول مظهر ترکیبی واحد أو حول محور

■ خط الاقتران conjugation line حالة خاصة من خطوط الربط تصل بين نقاط تمثل تركيب سائلين غير ممتزجين في مالة توازن ، وتظهر في مخططات توازن السوائل.

■ ماء متزامن الماء الباطني الذي تكون في وقت ترسب الماء الباطني الذي تكويه . ويسمى أيضاً «ماء كامن » .

■ طرف توصيل التيار الكهربي أداة تستعمل في توصيل التيار الكهربي أو في نقل حركة من طرف إلى آخر .

= مجرى مائى من الدرجة الأولى النشيطة ديم اتيا (™ المشيطة ديم اتيا (™ المجارى الماثية التى يتبع مسارها انحدار الماثق تت الأرض (شكل ٥٧ ، ص ١١٩) . الأرض (شكل ٥٧ ، ص ١١٩) .

■ بنية متماسكة (۱) consolidated structure الكتلة المحكمة التماسك في الأجسام أو المواد.

■ منحدر ثابت منحدر ثابت = منحدر ثابت = talus slope = منحدر الركام = debris slope = منحدر الحطام وجه التل أو جانب الوادى الذى يتراكم عليه الركام الصخرى حيث يستقر عليه بزاوية الاستقرار .

أمواج بناءة أمواج بناءة أمواج ارتطامية يكون فيها الارتداد الموجى قويا فلا يسمح باندفاع شديد للماء من الأمواج التالية، ويكون سبباً في ترسيب الفتات الصخرى عند مقدمة خط الشاطئ.

و مكثف تماس مكثف تماس دوسطح باردكبير المساحة يستعمل في تبريد الأبخرة الساخنة أثناء اندفاعها .

 $\begin{array}{c} contact & metamorphism \\ metamorphism \end{array})$

■ تحول تماسى (تحول حرارى) **
تحول الصخور بملامستها للكتل النارية التى
تنبعث منها حرارة عظيمة ولبعض السوائل
النشيطة كيديائيا (شكل ٥٥ ، ص ١١٩) .

■ توأم ملتصق **

بلورة توأم تتكون من جزأين يلتصقان عند مستوى تركيب كأنه سطح مستو كما في الحبس (شكل ۲۱۷ ، ص ۲۲۹).

◘ مشوب
 مادة تحتوى على نسبة من مواد غريبة
 عنها غير مرغوب فها .

■ تلوث (pollution) تلوث اختلاط المادة الأصلية ببعض الشوائب الأخرى التي تؤثر على خواصها وصفاتها .

⁽١) بنيان متماسك .

contemporaneous (synchronous) beds

■ طبقات منزامنة

طبقات من الصخور تكونت فى وقت واحد من الزمن الحيولوجي .

contemporaneous deformation

تحترف متزامن

: 'deformation, contemporaneous'': (انظر :

continent ≡

كتلة كبرى من اليابسة محوطة بالماء .

- حوض قارى continental basin حوض الترسيب المحتجز داخل القارة ، مثل البحر الأسود .
- رصيف قارى continental platform الحزء المنبسط من القارة مما يلي البحر .
- رف قارى continental shelf

 المحزء من رصيف القارة المغطى بماء
 البحر.
- منحدر قارى continental slope جزء القارة الذى ينحدر في البحر بعد الحافة .

continuous deformation

تحرثف مستمر - تحرف متصل

(deformation, continuous")

■ معقوص وصف للطبقات البالغة الطي والانضغاط [على نطاق كبير جدًا .

- التواء(عقص) الطبقات بعنف بعضها على بعض طى الطبقات بعنف بعضها على بعض على مقياس كبر .
- خريطة كتورية ** الحريطة التي تعبر عن طبوغرافية المنطقة برسم خطوط مقفلة عديدة يوصل الواحد منها بين جميع النقط ذوات المنسوب الواحد لسطح البحر (شكل ٢٠٤٠).

■ تقلص contraction

نقص فى الحجم أو فى الطول مثل نقص حجم الغازات بالتبريد أو نقص طول قضيب معدنى بتخفيض درجة حرارته .

- أجهزة التحكم أجهزة الضبط والتحكم فى العمليات الصناعية .
- منصة تحكم م لوحة مرتفعة مثبت عليها أجهزة البيان أو مفاتيح التحكم في إحدى العمليات الصناعية.
- غرفة التحكم غرفة التحكم غرفة التحكم غرفة البي غرفة أبها بعض الأجهزة الدقيقة التي تقوم بمراقبة عمليات صناعية محددة وتساعد على التحكم في سيرها .

□ صمام تمعكم
 □ صمام ينظم سسر سائل أو غاز ما .

■ تقارب ميل نوعين ليس بينهما علاقة نسبية لتكوين سلسلة تطوربة تتطور إلى عدد أكبر من الأشكال التشامة.

conversion process عملية التحويل عملية التحويل التغيير من صورة إلى أخرى .

■ أنبوب تبريد الذى تدفع فيه الغازات الساخنة لتبرد .

تناسق تناسق تناسق الأجزاء معا بطريقة − ۱ منتظمة .

٢ - اتحاد مجموعة من الذرات لتكوين مركب كيميائي عيث تعطى إحدى هذه الذرات زرجاً من الإلكترونيات إلى إحدى الذرات الأخرى لتكوين وصلة نصف قطية .

copper pyrophosphate

◄ بيروفسفات النحاس
 ◄ ملح النحاس لحمد البيروفسفوربك .

■ رقيقة نحاس وقيقة من النحاس تستعمل قطعة صغيرة رقيقة من النحاس تستعمل في بعض الأغراض الكيميائية .

و مدن كتلى في العادة يتكون في نطاق تأثير المحدن كتلى في العادة يتكون في نطاق تأثير الأكسجين الحوى (الأكسدة لمعدن البيرميت)، يتبلور في نظام الميل الواحد الونه يتدرج من الأخضر إلى الأبيض اله بريق زجاجي ، مكسره محارى ، صلادته ٢ ، هش، وزنه النوعي ١٩٩، يتركب كيميائيا من كبريتات الحديدوز المائية : كيميائيا من كبريتات الحديدوز المائية : (ح كب الح ٧ يد م ١٥ وتحضير المداد الملون .

■ نجو متحجر المناك والزواحف الإخراجات المتحجرة للأساك والزواحف والثدييات البائدة، والمادة الغالبة فيه فوسفات الكلسيوم، ومن ثم يكتسب قيمة اقتصادية بين الأسمدة. وهو يوجد بكثرة في صخور الفوسفات.

■ شعاب مرجانية **
رواسب بحرية جبرية تتراكم نتيجة لنمو مستعمرات حيوان المرجان وبعض الكاثنات الأخرى التي تعيش في مستعمرات والتي تترك هياكلها الصلبة بعد موتها في هيئة أرصفة وكتل ممتدة بمحاذاة الساحل غير بعيدة منه (شكل ١٩، ٩٨، ص ٤٩، ص ١٧٧).

◘ مرَرْجانة
 هيكل أحد أفراد المستعمرة المرجانية
 ولا يطلق على هيكل الفرد المرجاني
 الوحيد .

ت مرَّجان corallum

الهيكل الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا لمستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل.

- تحليل اللب الصخرى core analysis بيان التركيب الفيزيقي والكيميائي للعينة الأسطوانية المستخرجة من الحفر .
- جراب اللب الصخرى حراب اللب الصخرى جراب أسطوانى يركب بين سكين التخريم وأنابيب التخريم ، ويستخدم فى جمع العينات اللبية من المتكونات الجيولوجية الناتجة من عمليات التخريم .
- حصيلة اللب الصخرى соге recovery نسبة طول اللب الذى أمكن الحصول عليه في أثناء عملية الحفر إلى طول ماتم اختراقه من المتكون الحيولوجي .

core sample (= core)

*(عينة أسطو انية (= لب صخرى)

جزء أسطوانى من المتكونات الحيولوجية التى تصادفها لقمة الحفر، يجمعها جراب اللب (شكل ٥٦، ص ١١٩).

■ لقمة اللب الصخرى تسطوانية مجوفة ، شديدة الصلادة، تصنع من الصلب المطعم بالألماس أو الكربوراندوم .

ت التاج (في القنفذانيات) corona

كل جرم الدرقة فياعدا الجهاز القمى يُرِّوالحِ من عشرة أزواج من الصفوف العلولية (عشرين صفا) من الألواح الهيكلية: خمسة منها مثقبة وخمسة صُمَّم متبادل بعضها مع بعض .

corrasion المات ال

. تفتت جوانب المجارى المائية وأرضياتها وبيلاها بالحلاميد والحصى والرمل والغرين التي تنقلها المياه .

عامل التصحيح عامل التصحيح رقم أو معادلة يجب إضافتها للقيمة المحسوبة في عماية ما لتصحيح الخطأ التجريبي.

correlation of formations

مضاهاة التكاوين

إيجادالعلاقةالزمنية بين التكاوين الجيولوجية في مناطق مختلفة ومدى ارتباطها بعضها ببعض.

correlation of ores عناهاة الحامات

دراسة رواسب الفحم والحامات المعدنية الأخرى للتثبت من وجودها فى حالة منفردة أو على هيئة تجمعات ، كما تعنى أيضا الربط بين رقائق الفحم أو الرواسب المعدنية التي تكتشف فى آبار الحفر أو التي تظهر على السطح .

(local correlation : انظر)

د مضاهاة الطبقات 'Lorrelation of strata' والطبقات في عمود آخر لمعرفة أزمنة ترسب كل منها والتغيرات آوالمنهات " والقطاعات الحيو لوجية بالقشرة الأرضية .

■ تأكل corrosion تأكل الصخر بالماء وبالمواد الذائبة فيه و العالقة به .

(انظر : (chemical weathering

- تغضن الطبقات corrugation of beds طى الطبقات بعنف والتواء بعضها على بعض على مقياس صغير .
- كورتلندت cortlandite ضرب من صخر البريدوتيت، يتكون في أساسه من معدن الأوليفين والهورنبلند وأحيانا مع قليل من البيروكسين (هيير ثين) .

(انظر : دونیت (dunite

■ کوروبن أكسيد ألومنيوم متبلور ينتج ثانويا من عملية جولد شميدت .

(انظر:

(thermit process; Goldschmidt process)

■ یاقوت (کورندم) corundum معدن يتركب كيميائيا من أكسسيد الألومنيوم لوم أ_{م O3} ما ، يتبلور طبقا للنظام الثلاثي ، مختلف لونه مابين

أحمر وأخضر وأزرق ورمادى ، وأحيانا المرازنة بين الطبقات في عمود جيولوجي العرب يكون عديم اللون ـ يسمى الضرب الأحمر سنه باقرتا أحمر ، والأزرق باقوتا أزرق (سافير)، صلادته (۹) ، وزنه النوعي (۹٫۹ - ۱٫٤) ، م. سره محاري أه غير مستو.

ت خطأ السيز مية المتزامنة " coseismic line خط وهمي يصل بن جميع النقط التي تلتقط الهزات الزلية في اللحظة ذاتها، وغالبا ما تكون هذه الخطوط يبضية الشكر تتوسطها دائما نقطة انبعاث الحركة الزلزلية التي تسمى مركز الزلزال (شكل١١٣ص٢٢).

- الدهر الكوني Cosmic-Eon الزمن السحيق الذي سبق تكون الأرض.
- علم نشأة الكون (cosmogeny) علم نشأة الكون علم يبحث فيه عن الكون من حيث زشأ له

 علم الكونيات cosmology علم يبحث فيه عن العالم من حيث قوانينه الطبيعية التي يسبر ممقتضاها .

ہ اکون cosmos لفظ يطلق على الأجرام التي يتكون منها العالم .

cossyrite or aenigmatite

■ كوسيريت (أو أنيجماتيت)
معدن يتركب من سليكات ألومينية
للصوديوم والحديد والتيتانيوم ، وهو من
مجموعة معادن الأمفيبول ، يتبلور طبقا
لنظام الميول الثلاثة، ويتكون عل هيثة بلورات
دقيقة سوداء في صخر التراكيت الغني بالصودا.

■ أضلاع (م. ضلع) (costae (S. costa) دخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تتشعب من منطقة الأمامية للصدفة .

■ زخرفة مضلعة costate ornamentation

زخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة

تمتد عبر الحجرات :

costella (S. costellum)

ضُلَسَيْعات (م. ضُلَسَيْعة)
 زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون
 من حيود ألطولية دقيقة تتشعب من منطقة
 القرون إلى آالحافة الأمامية للصدفة.

Cottrell precipitator

■ مرسب ۱۱ كوتريل ۱۱ جهاز يستعمل فى ترسيب الحسيات أو الدقائق المعلقة على هيئة دخان أو ضباب على شبكة من الأسلاك الدقيقة ذات الضغط الكهرد، العالى ه

■ تيار مضاد تيار مضاد تيار من السائل أو الغاز يسرى فى اتجاه معاكس لبقية المواد الأخرى :

counter septum الحاجز المقابل

حاجز على طول الخط البطني في هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز المحورى طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو، ويكون مقابلة الحاجز الرئيسي :

ت ثقل موازن counter weight

جسم ذو وزن معین ، یوضع · مقابلة جسم آخر لموازنة نقله :

■ صخر المنطقة country rock

التكوين الصخرى المحتوى على راسب معدنى ، أو الذى يتدخل فيه جسم نا، ى .

■ مدماله (فی التعدین) (course (mining) طبقة من مواد مجهزة مرصه صة خارج المنجم على هیئة رصیف .

cover غطاء

التكاوين الصخرية التي تفصل بن أسقف المناجم والسطح الخارجي الأرض ، أو بين أسقف المناجم وقيمان البحار في المناجم الواقعة تحت البحر .

(under-sea cover) : انظر)

■ غطاء الأرض الذى يقى التربة من التفكك وعوامل التعرية ، ويتكون من نباتات عشبية أه شجيرات قصيرة أو غيرها .

■ غطاء من الجليد والثلج يغطى سطحا ما الجليد والثلج يغطى سطحا ما للدة طويلة .

■ منسطح ج *

= منسطح قاعدی basal pinacoid =

شکل فی النظام البلوری المعینی ، مفتوح

یتکون من وجهین متقابلین: سقف وقاعدة

کل منهما فی شکل مستطیل فی الغالب ،

مقطع المحور ج ویوازی المحورین ۱ ،ب ،

البارامترات م ۱ : ∞ ب : ج والدلیل ،

البارامترات م ۱ : ∞ ب : ج والدلیل ،

ر ۱۵۷ ، ص ۳۱۳) .

ت التكسير تقسيم السلاسل الإيدروكربونية الطويلة إلى وحدات أصغر منها تحت تأثير الضغط والحرارة وأحيانا تحت تأثير عامل حافز.

■ الشمراخ والذيل crag and tail
صخور شديدة المقاومة مثل السدادات
البركانية عندما تعترض طريق المثلجة وتظل
ناتئة بعد زوالها حيث تحمى وراءها في
عكس اتجاه مقدم المثلجة – منحدرًا لطيفا
طويلا من الصخور الرسوبية الأقل مقاومة
وكأنها ذيل لها .

□ بحيرة (فوهة) البركان
 البركان
 مستديمة تشغل فوهة بركان خامد،
 منسه مها أكثر انخفاضامن المنطقة المحيطة به .

تركيب أصاله متعلق بالرواسيخ .

■ راسخ جاسخ جانب من الأرض يكاد يكون ثابتاً دائما لاحركة فيه وهو عموما يكون جزءاً كبيرًا منها ،

■ رف راسخ وف راسخ نطاق من الأرض بين أجزاء أكثر إلجابية وأكثر سلبية في جسم راسخ.

ر انظر: soil creep (coal mines)

■ زحف (مناجم الفحم)

التحرك البطىء فى طبقات أرضية مناجم الفحم .

■ تسرب الماء وتسربه وانسيابه تحت منشأة رشح الماء وتسربه وانسيابه تحت منشأة مشيدة على رواسب منفذة مما يؤثر في سلامتها .

(flow net, piping, tunnelling, flow lines : انظر)

crenulations ما عليداجة

طيات تركيبية طول الموجات فيها لايتعدى بضعة أمتار ، وتوجد أساساً في الصخور المتحولة بطول لا يتعدى بضعة مليمترات

 برك منفصلة ، كل منها فى مصيدة الفطية من الصدوع العادية التى حدثت فى بنية قبوية ، تكونت من اندفاع قبة ملحية ومعيقة ، ترجع صخور هذه البركة إلى العصر الطباشيرى .

creosote ⊃ريوزوت =

سائل زیتی عدیم اللون یستعمل مطهرا ویستقطر من قطران الفحم بین درجتی حرارة ۲۶۰°، ۲۷۰° مثویة .

طول القمة (١) طول موجة الطية التركيبية على امتداد قمتها .

crest line बँठा 🍱

هو الحط الذي يصل في التركيب التحديي أعلى النقاط بعضها ببعض في طبقة بداتها في عدد لانهائي من القطاعات المستعرضة في التركيب وهو ليس حما محور العلية نفسه .

■ قمة الحنيرة (الطية المحدية) مم قمة الحنيرة (الطية المحدية) مم الحلط الذي يربط أعلى نقط على السطح العلوى للطية كما تحدده إحدى طبقاتها (شكل ١٥١) ، ص ٣١٤) .

صمحتری قمی قمی مستوی الذی یتکون من تصور اتصال قمم کل الطبقات فی ترکیب تحدیی .

- حمض کریزلیك cresylic acid اسم تجاری یطاق علی خایط أورثو ، ومیتا و باراکریزول .
- متكون طباشيرى Cretaceous formation طبقات صفرية تتبع العصر الكريتاوى و بمكن وضعها على خريطة .
- الدور الثالث والأخير من حقب الدور الثالث والأخير من حقب الحياة الوسطى «الميزوزوى» اشتق اسمه من كلمة (Cretaceous period) «طباشر»، يدل! سمه على كثرة الصخور الطباشرية فيه. انتشرت أثناءه الحيوانات الثديية البدائية (Marsupial) كالقنغر وظهرت النباتات المزهرة، وبادت الزواحف وظهرت النباتات المزهرة، وبادت الزواحف الضخمة والأمونيات بانتهائه منذ ٢٥ مليون سنة .
- النظام الطباشيرى النظام الطباشيرى الصحور التي تكونت أثناء العصر الطباشيرى (الكريتاوت) .
- 🗷 شقوق (جليدية) 🐣 🚾

شقوق متفاوتة الاتساع والعمق مستقيمة الحوانب رأسية تقريبا تنشأ من الحهد المتزايد في الطبقة العليا من المثلجة أو قلنسوة الحليد نتيجة لحركة الزحف المستمر في الأعماق.

(شکل ۱۰۹ ، ص ۲۲۳) .

crinanite کرینانیت 🗷

(teschenite تشینیت)

⁽١) طول الهامة .

∎ الزَّنْبَهَانيَّات * Crinoidea

طائفة من الشوكجلديات الحالسات التي انشأت في أثناء حقب الحياة القديمة ولازالت ممثلة حتى الآن ،وتشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بوساطة جدع من أقراص هيكلية أو جدور هيكلية أحيانا (شكل ٥٩ ، ص ١٢٠) .

■ ظروف حرجة طروف حرجة حالات محددة إذا ابتعدت عنها المادة أو الحسم فإنه يتحول من حالة إلى أخرى مثل تغير غاز ما تحت ضغظ معين وعند حرارة معينة إلى سائل بمجرد خفض درجة حرارته ممقدار درجة واحدة أو أقل .

■ ارتفاع حرج ارتفاع حرج التربة متاسكة مثل أقصى ارتفاع رأسى لتربة متاسكة مثل التربة الطينية ، لاتنهار عنده التربة بل تبتى قائمة بدون دعم .

(excavation deformation) (انظر : تحرف أو تشوه بالحفر

■ كروسيد وليت ضرب من معادن فصيلة الأمفيبولات يتبلور فى نظام الميل الواحد ، صيغته الكيميائية :

crocoisite = crocoite

■ کروکویزیت = کروکویت
معدن یتبلور فی نظام المیل الواحد ،
لونه أحمر إلى مشرب بصفرة ، مکسره
محاری أو غیر منتظم ، صلادته ، (٥,٢-٣)
وثقلة النوعی (٦) یتکون فی النطق التی
تؤثر فها المحالیل الحاملة للکروم علی رواسب

crocoite ته کړ وکه ت

الرصاص (ركر إ Pb Cr O₄)

الرصاص ويتركب كيميائيا من كرومات

کرومات الرصاص (رکر ^ار (Pb Cr O₄) (انظر : کروکویزیت : crocoisite))

rcomfordite کرو مفور دیت (انظر : فوسجینیت phosgenite)

■ خرم متعرج

خرم متعرج

خرم بئر انحرف اتجاهه عن الاتجاه
المخطط له ، ويتوقع مثل هذا الانحراف
في آبار الخرم الأفقية أو الماثلة التي يزيد
عمقها على ١٠٠ متر : وقد تنحرف الآبار
الرأسية أيضا ولكن بدرجة أقل .

ودم منكشف السطح راسب فحمى منكشف على السطح الخارجي للأرض بحيث يمكن استخراجه بطرق التعدين السطحية المكشوفة و

cross-be Iding stratification* تطبق متقاطع نوع من التطبق الكاذب تتعارض فيه اتجاهات رقائق الطبقة الواحدة (شكا٨٥، ص ۱۲۰) .

■ صدع قاطع cross fault صدع مضربه يقطع مضارب الطبقات بزاوية ما .

≖ زیت خام crude oil النفط الذي يستخرج من باطن الأرض في حالته الطبيعية قبل المعالحة، وهو ساثل قارى طيار أساس تكوينه الهيدروكربونات مع آثار من مركبات الكىريت والنبروجين والأكسجين .

erude topping unit الحام إزالة الشواثب التي تطفو فوق سطح الزيت .

الكتر°متان crura

بروزان هیکلیان ینتآن من الرکنین الأماميين للنتوء الأساسى ويشهان أصلى عظام الفخد في الإنسان ،ووظيفتهما تدعيم جهاز العرف وهذه الهيأة تمنز طائفة معينة من المسرجانيات.

■ رصيص السحق crush conglomerate كل المراحل التي بمكن تتبعها من حزام انظام بلوري معنن. ومجموع طوائف النظم من الحجر الحيرى المستمر إلى حزام البلورية السبعة ، اثنتان وثلاثون طائفة .

مهشيم منه إلى حزام مكون من كسر صغيرة مستديرة تبدو وكأنها رصيص فعلا .

🗷 سيحتر crushing

تفتيت جسم ما إلى أجزاء صغيرة بالضغط .

■ قرة مقارمة السحق crushing strength قياس قدرة الحسم على مقاومة التفتت .

crustal deformation (diastrophism)

تحرث قشرى

ما يصيب قشرة الأرض نتمجة للحركات الأرضية من تصدع أو طبي أو تفصَّل .

≡ داردور قشري crustal vortex مظاهر جغرافية تتمنز بتراكيب بنائية دوامة الشكل تنشأ عن حركات أرضية عنيفة ذات اتجاهات دوامية ومن أمثاتها سلاسل جزر الهند الشرقية .

cryptocrystalline mineral

■ معدن خنى التبلور معدن بلوراته دقيقة التبلور .

■ حقب الحياة الخفية (الحافية)

Cryptozoic Era

انظر: دهر الحياة الخفية

" Cryptozoic (Eon) "

 طائفة بلورية crystal class

مجموعة من البلورات تتساوى فها عناصر طبقات شديدة التصدع والطي تظهر فها التماثل ، وتنتمي كل مجموعة من الطّوائف إلى

الله الله و التي الله و الله

■ أوجة البلورة السطوح آالتي تحدد شكل البلورة وهي السطوح آالتي تحدد شكل البلورة وهي في الغالب مستوية ، ويندر أن تكون محدبة أو مقعرة . وتدل هذه السطوح على الترتيب الذرى الهندسي المنتظم الثابت الذي تتكون على أساسه مادة البلورة .

■ شكل البلورة
 الأسطح المتشابة من البلورة ويتكون كل
 شكل من رجه أووجهين على الأقل, لها علاقة
 واحدة بالمحاور البلورية .

■ مجموعات البلورات بمعدنية متجمعة تجمعاً منتظا أو غير منتظم ، وهي إما متجانسة وإما غير متجانسة .

■ هيئة بلورية المحدد بأوجهها ، وأشكال المميز للبلورة المحدد بأوجهها ، وأشكال هذه الأوجه ، ونسب أبعادها بعضها إلى بعض .

crystal nabit, acicular هيئة بلورية إبرية = fibrous crystal habit = هيئة بلورية ليفية

هى صورة البلورة المفرطة الطول على هيئة الإبرة أو الليفة أو الخيط .

crystal habit, columnar هنة بالورية عمادية الماورية الماورية الماورية المادية المادية

صورة البلورة إذا نمت في اتجاه معين أكثر من نموها في الاتجاهات الأخرى الأعبدو طويلة كالعمود أو العود يم

crystal habit, equant

◙ هيئة بلورية متساوية

= cquidimensional crystal habit = هئة بلورية متساوية الأبعاد

صورة البلورة التي يتساوى فيها جميع الأوجه من حيث المساحة والأبعاد .

crystal habit, lamellar

هیئة بلوریة صفائحیة

= foliated crystal habit = هيئة بلورية ورقية

صورة البلورة الرقيقة المفرطة الانيساط.

crystal habit, tabular

🛚 هبئة بلورية منبسطة

= flattened crystal habit

ھيئة بلورية منسطحة

صورة البلورة التي تتسع فيها بعض الأوجه اتساعاً كثيراً بالقياس إلى الأوجه إلانحرى .

crystal models تعاذج بلورية

بلورات صناعية من مادة البلور أو الزجاج أو الخشب أو الورق المقوى أو نحوها تمثل البلورات الطبيعية وتصنع لتيسير دراسة البلورات الطبيعية.

■ تماثل البلورة تشكل البلورة تشكلا منتظا ظاهرة تشكل البلورة تشكلا منتظا تبعاً لترتيب الذرات والأيونات المكونة للهادة وفق تنسيق طبيمي معين ، ويستبين التماثل بالتكرار إذ تتبادل أوجه الهيئة الواحدة مواضعها نتتخذ البلورة الوضع الواحد مرتين أو أكثر إذا ما أديرت دورة كاملة حول شرر معين .

■ نظم البلورات crystal systems

= crystallographic systems

= النظم البلورية

طوائف من البلورات تشابهت أفرادها من حيث أطوال المحاور البلورية والزوايا بينها ، ولكل نظام بلورى المحاصر ألئل خاصة به، وأيضا محاور بلورية مميزة .

■ متبنور صنبور صنبور صنبور صنبور صنبور معدن اليوجد على صنبورية .

crystalline aggregates بلورية عجمعات بلورية (aggregate, crystalline)

■ تبلورية (درجة التبلور) crystallinity وجود المواد المعدنية فى شكل بلورات وهى ظاهرة طبيعية .

■ تبلور * تبلور * مملية تكون المادة في شكل بلورات .

ت بذرة بلورية الارتقالية و crystallite

هيئة دقيقة تعتبر مبدأ تكون البلورة وتشاهد فى الصخور الزجاجية البركانية ولها أشكال مختلفة منها الخيطيات (Trichites) والكُريات (lobulites) (شكل ١٣٠، ٥٠١٥)

■ المحاور البلورية crystallographic axes

(أ) هو المحور الذي يمتد عموديا في وضع قراءة البلورة على من يفحصها.

رب) هو المحور الذي يمتد موازيا في وضع قراءة البلورة لمن يفحصها .

(ج) هو المحور الرأسي ، وهو أكثرها تماثلاً في الغالب .

فإذا تساوت أطوالها، رمز إليها بالحروف الهام وإذا تساوى اثنان، رمز إليها بالحروف المام ج، وإذا اختلفت أطوالها رمز إليها بالحروف أبج، ويرمز إلى طرف كل منها بالعلامة (+) أو (–). ولبلورات النظام السداسي والنظام الثلاثي أربعة محاور بلورية ، ثلاثة منها أفقية ومتساوية ورابعها رأس خلف عنها طولاورمزها ١٢١١ مج .

◄ علم البلورات crystallography علم يبحث فى تبلور المعادن من حيث تكوينها وتركيها وخصائصها الكيميائية والفيزيقية وأحوال وجودها وفوائدها .

cubic foot (ق۳) عليه مكعبة د وحدة من وحدات الحجوم تساوى ۲۸۳۱۷ سم .

■ متر مکعب (م^۳) cubic meter وحدة من وحدات الحجوم تساوى مليون سم 🔻 🕠

 النظام المكعى cubic system

= isometric system

= النظام المتساوى الأبعاد طوائف من البلورات تتساوىفى كل بلورة منها أطوال محاورها البلورية الثلاثة ¶وتتعامد بعضها على بعض حيث تتقاطع ، وفى كل بلورة أكثر من محور ثلاثي التماثل (أربعة في العدد).

■ آثار راحية cubichnia تراكيب حيوية في الرواسب على هيئة آثار لأوضاع الراحة تتركها الحيوانات المتحركة الرمية المختبثة مؤقتا في الرواسب .

≡ آوج (أ) يوصف به أعلى نقطة على هامة

(ب) جزء من نظام طي يكون بشكل عام عمودياً تقريباً على الطيات التي يكون اتجاه غطسها يعيدا عنه .

Cummingtonite - grunerite series ■ سلسلة كمنجتونيت ـ جرونبريت

ضروب من المعادن تتبع فصيلة الأمفيبولات وتتبلور فى نظام الميل الواحد صيغتها الكسمائية:

(5Mg, Fe)₇ Si₈ O₂₂ (OH)₂ (ه ماح) _سم ایر (اید) ب

■ كلوريد النحاسيك cupric chloride (نح کل ، ۲ ید ، أ (بلورات زرقاء اللون سهلة الذوبان في الماء وفي الكحول وتتحول إلى اللون الأصفر البني عند فقد ماء التبلر وتستعمل في الصباغة وفي صناعة الحبر وغبرها .

ۃ تیار current

حركة الماء أو الهواء الحارى .

current-bedding (stratification) ريدوروي. التطبيق التياري

تطبق متقاطع حدث بفعل تيار الماء أو الهو اء .

■ علامات التيار (نيم التيار) current marks تموجات وعلامات أخرى فيسطحالترسيب غىر المتماسك تحدثها التيارات الماثية .

culmination ا سیف مضرّس cuspid beach خط الشاطىء عندما يكونالتأكل البحري تكوين مقذوف(nappe) طية مغتربة). فيه متفاوتا فيبدى تقعرات ضحلة نحو البر

ونتوءات بسيطة نحو البحر تشبه الأضراس وتظهر أكثر وضوحاً" في الأجزاء العلبا من سيف الشاطئ.

■ قطفة

اصطلاح يطلق على السوائل متجانسة الخواص التي تنتج في أثناء عمليات التقطير .

 أسفلت مخفف cut-back asphalt أسفلت لم يتم إزالة جميع ما به من المواد المتطايرة .

■ سَدُنْدَة cyaniding

طريقة لاستخلاص الذهب أو الفضة ، بإذابة رواسهما المركزة فى محلول مخفف من سیانید الصودیوم ، ثم رج المحلول بعد ذلك مع طحين الزنك أو الألومنيوم ، ويرسب الفلز المراد استخلاصه ثم يرشح :

eycles, petrogenetic دورات نشأة الصخور تكون الصخور في دورات متعاقبة تفصلها فواصل زمنية وذلك بتكر ارالظروف المناسبة

cyclic twin (crystal)

■ توأم حلتي (بلورة)

بلورة متعددة التواثم ، مستويات [التركيب بين أفرادها متشععة من نقطة الحدى العمليات الصناعية إلى ما يشبه واحدة وتميل بعضها عن بعض فى هیئة دائریة (مروحیة) کما فی بلورات الأواجونيت ۾

■ توأمة حلقية (إتآم حلقي) cyclic twinning تكون البلورة من تواثم متعددة ، مستويات التركيب بهن أفرادها متشععة كأنها تشع من نقطة واحدة كما في بلورات معدن السلستين ٥

■ رواسب دورية cyclical deposits مجموعة من الرواسب يتكرر تكونها فى أزمنة متعاقبة نتيجة لتكرر العوامل والظروف المسية لها:

■ تحليق cyclisation

تحويل مركب تتكون جزيثاته من سلسلة مفتوحة ، إلى مركب آخر تتكون جزيئاته من حلقات ،

= النظام السنى الملتف cyclodont dentition نظام سني من الطراز المختلف في المحاريات تلتف فيه الأسنان الحانبية من كل من المصراعين حول نظيراتها في المصراع الآخر دون تهشم هذه الأسنان کا فی جنس : (Cardium) ،

■ فاصل إعصارى eyclone separator جهاز تدفع فيه الغازات الناتجة من القمع بحيث تدور فيه هذه الغازات دورة أو أكثر فيتم فصل المواد العالقة مده الفازات و

ع نمط دوری*
 مجموعة من الطبقات تترسب خلال دورة
 رسوبية واحدة ، تحتوى على طبقات الفحم
 (شكل ۲۰ ، ص ۱۲۰) .

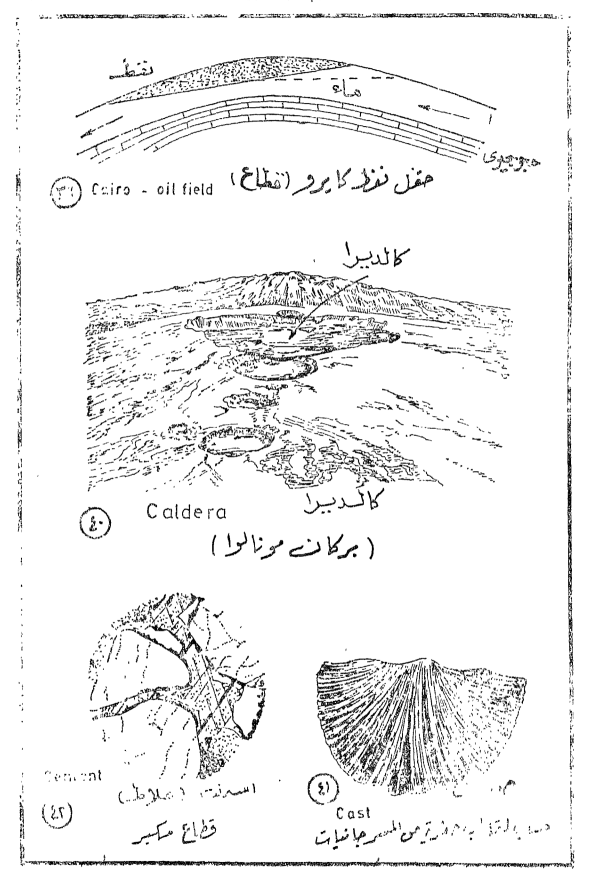
و عقفة على ميله إلى فرعين ينحنيان انشقاق عرق على ميله إلى فرعين ينحنيان بعيداً عن الاتجاه العام للعرق ثم يتحدان ليستأنفا اتجاها موازيا للاتجاه الأصلى ولكنه غير مطابق لمسيره.

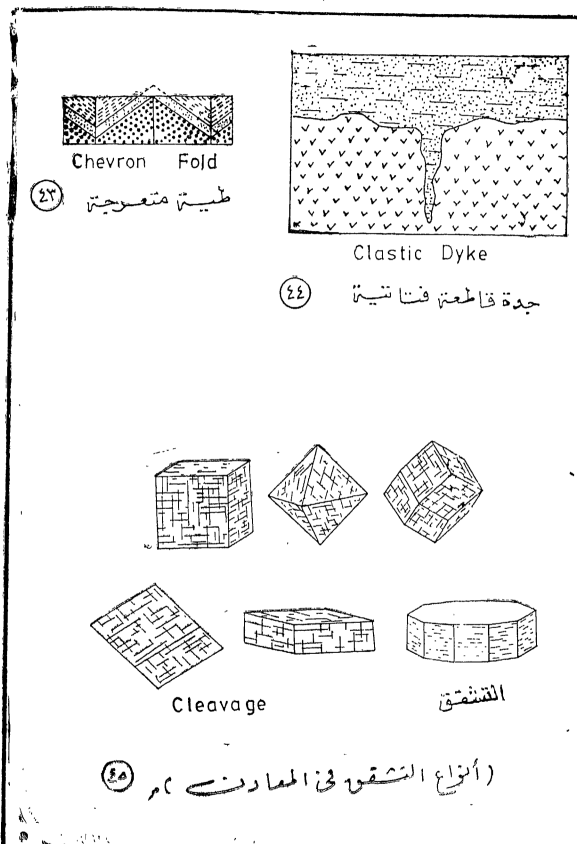
ت بنية معقوفة (سناسة) cymoid structure عرق على شكل قوس معكوسة .

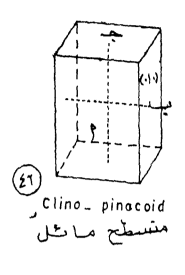
و دعة (ج. ودعات) ودعة النواة، خرز بخرج من البحر شقها كشق النواة، تعلق الدفح البين، والردعة جند رمن الودعيات: "Gastropoda, Snails

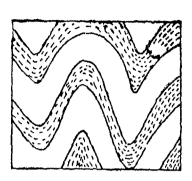
■ حواجز حُويَصْلبة
 الله اجز حُويَصْلبة إلى أعلى وهي تبطن
 جدران المقابع وتبدو القطاع الطولى
 في هيئة حويصلية .

■ الكيسانيات الكوسانيات طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات الحالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى مظهر يكون من مظاهر التماثل الشعاعي . وحفرياتها توجد في حقب الحياة القديمة .

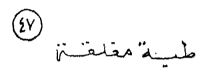




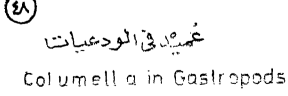




Closed fold



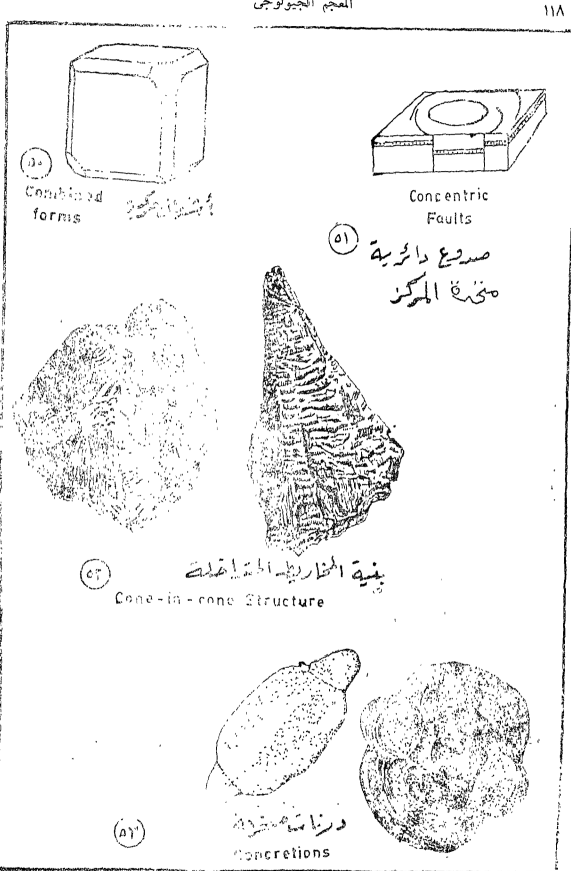


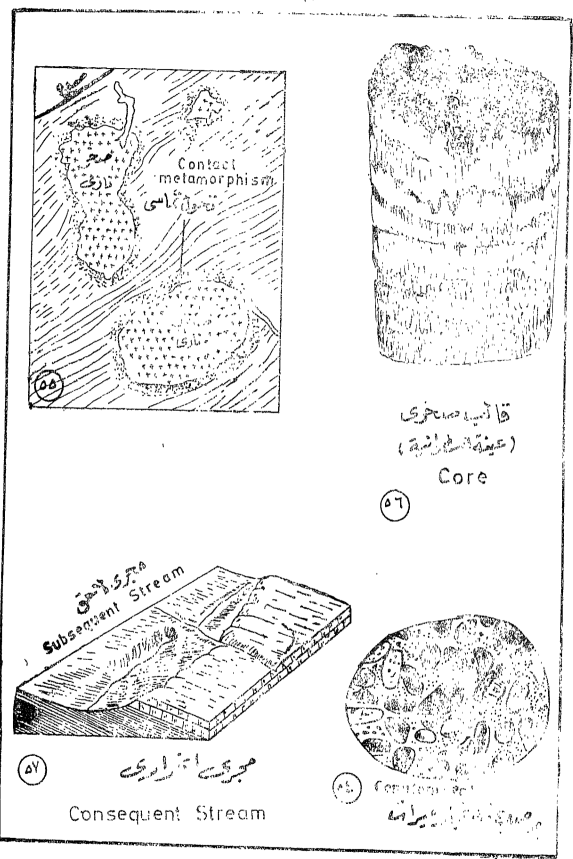


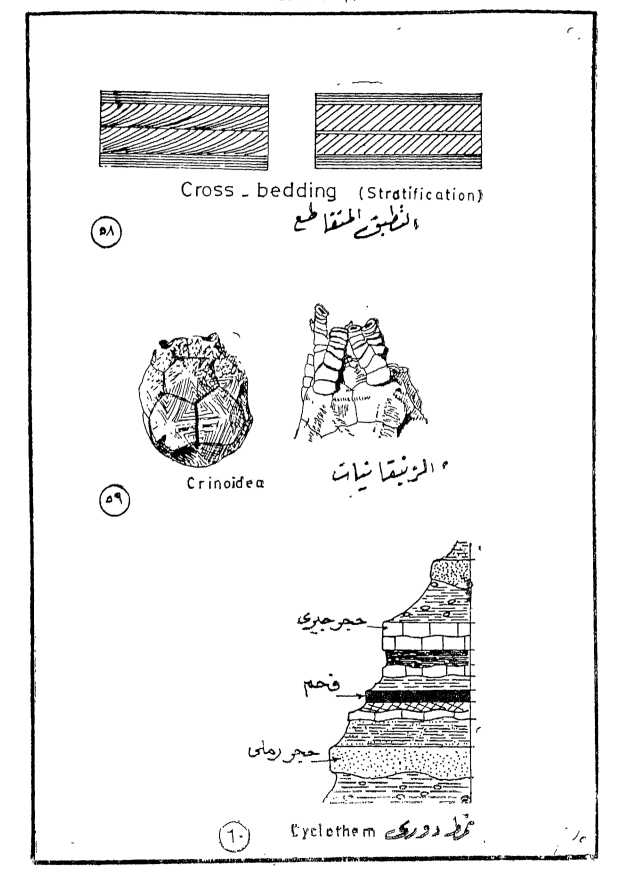


Columnar jointing

نفضل عهادی (ع







(D)

■ كابح الاهتزاز كابح الاهتزاز جهاز يقلل من اهتزاز الأجسام .

■ إخماد

تحويل مادة ما من حالتها النشطة إلى
حالة أخرى تكون فيها غير فعالة ، مثل إزالة
نشاط حفاز .

de-asphalt the oil

- فصل الأسفلت من الزيت عملية تخليص الزيوت من الأسفلت .
- حُطام الله عدد تعرضها فتات الصخور الذي يتبقى منها بعد تعرضها لعوامل التعرية المختلفة .
- صَمَفْتُق صَمَفْتُق سَكَب السائل الصافى من إناء فتتبخلف الرواسب أو السوائل الأخرى فى قاع الإناء.
- انخفاض الضغط من مستوى إلى مستوى الخر أقل منه .
- فروع خطية ماثلة الخطيات التي تتدلى فروع مستعمرة الخطيات التي تتدلى من نقطة التفرع ماثلة بزوايا مختلفة تقل عن • ٩ درجة من الوضع الأفتى .
 - (١) أقر أيضًا : نزع الدلمتة .

- طيات انفصالية**
 مستوى من الطبقات انتابته وحده حركات
 الطبى والتصدع فلم تؤثر على ماتحته من
 مكونات وطبقات (شكل ٦١ ، ص ١٤٠).
- تحلل تكسرالصخور كيميائياً بعوامل التجوية .
- نزع الدولوميت (۱) dedolimitization عملية تحويل الدولوميت إلى كالسيت وبريكلاز أو إلى الكالسيت، ويتموه الأخير عادة ليكون البروسيت كما في رخام البروسيت.
- حوض عميق لاهو ائى deep anaerobic basin حوض ترسيبى على شكل منخفض عميق فى قاع المحيط.
- رصيف قاع البحر الله العمق الغالب من الحزء الذي يمثل العمق الغالب من قاع البحر .
- التخوية التخوية الخافة المتفككة غ التياسكة من التربة ونقلها من مكان إلى مكان آخر بفعل الربح نماً
- نحر ُف تشوه ينتاب الصخور بعد ترسبها ،

وقد يكون هذا التشوه قبل التصلب محدثاً طيات وصدوع صغيرة مثل التحرف المنز امن، أو يستمر فعله بعد التصلب مثل التحرف

المستمرالذى قد ينشأ عنه تهشم الصخور.وهناك نوع من التحرف يعرف بالتحرف المرنتستعيد الصخور فيه أشكالها الأصلية عند زوال الثقل الواقع عليها.

deformation, brittle متحرثُف تهشمى = deformation, irreversible

= تحرف غیر منعکس

« brittle deformation : « انظر

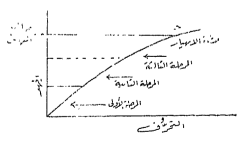
deformation, contemporaneous

◙ تحرُّف متزامن

حدوث طيات وصدوع صغيرة فى الرواسب الرخوة بسبب انزلاقها على منحدر بسيط أثناء تكونها وقبل تصلما .

■ تحرف مستمر deformation, continuous تحرف الصخور الذى ينشأ عن الانسياب أكثر مما ينشأ عن التهشم أو الانفجار :

■ تحرف مرن الذي تمثله المرحلة الأولى من هو التحرف الذي تمثله المرحلة الأولى من منحنى الحهد والتحرف (التشوه)، ويبينه الحزء المستقيم من المنحنى الموضح بالرسم، وتختفى آثار هذا التحرف في الصخور فتستعيد أشكالها الأصلية عندزوال الجهد الواقع علمها:



رسم يبين قانون هوك فى العلاقة بين الجهد والتحرف ،

■ تحرف نسيجى deformation, fabric
 اتجاهات فى عناصر الصخر يسبم الضغط
 الخارجى الواقع عليه .

ueformation,irreversible تحرف غير منعكس (brittle deformation

(انظر: التحرف التهشمي

deformation plane

₪ مستوى التحرف (التشوه)

المستوى العمودى على سطح الانسياب ، وهو مواز لاتجاه الحركة، وهو يقابل مستوى «أـــج» في علم الصخور التركيبي .

deformation, plastic تحرف لدن ت

= تحرف متبق deformation, residual هو التشوه الذي تمثله المرحلة الثانية من منحنى الحهد والتحرف، ويبينه الحزء الأول من بداية الانحناء. وهذا التحرف وإن كان لا يزول من الصخر بزوال الجهد المؤثر عليه مباشرة فإن الصخر يظل يقاوم الانهيار وهو في هذه المرحلة.

■ حركات محمُرِّفة rizip الصحفور فتخر حركات أرضية تنتاب الصحفور فتخر من أشكالها وأوضاعها الأولى بالتصدع والطى وغيرها.

■ تفریخ الوقود عملیة إخلاء الخزان مما به من وقود .

ه درجة النفاذية degree of permeability تقاس بسرعة حركة سائل له لزوجة معينة لمسافة ما في فترة زمنية معينة ، ووحدتها الدارسي (daicy) .

dehydration نَزْع الماء – نَكُنْز 🖪 إزالة عناصر الماء من مركب ما أو امتصاص الماء أو الرطوبة من أحد السوائل يه ساطة مادة مجففة.

dehy drochlorination

ازالة (نزع) كلوريد الإيدروجن الإيدروجن تخليص الزيوت من غاز كلوريد الإيدروجين الحمضي بوساطة القواعد أو بالغسل بالماء.

dehydrogenation 🛚 نزع الإيدروجين إزالة الإيدروجين من مركب ما بإحدى الطرق الكيميائية مثل تحويل مركب أليفاتى مشبع إلى مركب غير مشبع أو مركبأروماتى بإزالة عدد ممن من ذرات الإيلىروجين.

🗷 آ دار التحديد delineation wells T بار تحفر لتعيين حدود منطقة من المناطق البترولية .

الله دلتا** Delta

رواسب مرية تقعبين فرعى النهرمن جهة و بين المعجر من جهة أنحري ، وتمتد البحر و تتخذ شكل الحرف اليو ناني دلتا (٨). وأول « هيرودوت » "أ. وقد وجد من الدراسات للحروج العنق الذي هو عضو التثبيت .

الحيوفيزيقية أن معظم الدلتات وتبطة بنوخ مميز من الصدوع العادية تعرف بصدوع النمو (growth faults) ولذلك فلا يشترط أن تكون الدايا على شكل الحرف اليوناني (🛆) . 🗋 (شکل ۲۲، ص ۱٤٠).

🗷 رواسب دلتاوية* deltaic deposits الرواسب التي تتكون في مناطق دلتات الأنهار ، وتمتاز بوجود ثلاث مجموعات من العلقات هي طبقات القمة top-set وطقات الواجهة (fore-set) وطبقات التماع (bottom-set) (شكل ۲۲، ۱۱۹، ص ۱٤٠ ، ۲٤٣) .

◙ الفتحة الدلتاوية delthyrium فتحة مثلثة الشكل في جزء الباحة البينية التابع للمصراع العنقي منصدفة المسرجانيات، وتقع على الحط الوسطى لتلك الباحة تحت النقار وقاعدتها على خط المفصلة بن المصراعين .وهي فتحة مخرج منها العنق الذي هو عضو التثبيت في الحيُّوان .

◙ الألواح الدلتاوية deltidial plates الألواح التي تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا في المسرجانيات ، وقد يكون السد بلوح مفر د أو بزوج من الألواح التي تلتقي في الحط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

deltidium (deltidial apparatus)

السداد الدلتاوي جهاز من لوح ميكلي أو لوحن يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا تقبا مستديرأ

■إزالة المعدنيات (نزع المعادن)demineralization

demisting ازالة الضباب إزالة الضباب ازالة ما بالسائل من شوائب سائلة أو صلبة كانت تسبب عدم شفافيته .

dendritic aggregate ≉دبع شجری ■

(انظر : aggregate, dendritic) (شکل ٦٣ ، إص ١٤٠)

■ الصيغة السنية الصيغة السنية نظام رمزى في هيئة الكسر في علم الحساب يبن توزيع ونظام أسنان وأسناخ المصراع الآيمن في مكان البسط، وأسنان وأسناخ المصراع الأيسر في مكان المقام في طائفة المحاريات.

dental plate (in mussels)

■ لوح الأسنان (فى المحاريات)
 موضع اتصال المصراعين تحت الباحة
 الرثيسية مباشرة ، ويحمل الأسنان والأسناخ .

dentition (in mussels)

النظام السنّى (فى المحاريات)

بحموع البروزات والانخفاضات التى توجد على مستوى سطح الاتصال ببن المصراعين نحت الباحة الرئيسية مباشرة ؟ كل بروز فى مصراع يستقر فى سنخ مقابل له فى المصراع الآخر، وبهذا يتعشق المصراعان تعشقا وثبقا .

(أشكال ۱۰۲ ، ۱۱۲ ، ۱۷۲ وغيرها ص ۱۹۷ ، ص ۲۲۷ ، ص ۳۸۲) .

■ تعرية تعرية تأثر وظهور مضور القشرة الأرضية بالموامل الطبيعية كالحرارة والماء والهواء ، وإزالة الفتات من عليها .

de-oil the wax

■ فصل الزيت عن الشمع علية فصل الزيت عن الشمع بالتبريد. depentaniser culumn

برج استخلاص البنتان
 برج فصل البنتان عن غیره من محتویات
 الزیوت .

■ برج تجزئة صغير dephlegmator يستعمل عادة فى تكثيف جزء من البخار المار به .

■ راسب ما تجمع من المواد الطبيعية واستقر في موضعه .

■ الترسيب(۱) deposition ظاهرة يترتب عليها تواكم مفتتات بعامل من عوامل التعرية .

■ تخفيض الضغط تخفيض الضغط من الله أخرى أقل منها.

■ برج حفر (دريك)**

برج من شبائك حديدية ينصب حيث
يراد حفر الأرض لاستنباط النفط أو غيره

⁽١) الإرساب.

من الثروات المعدنية، وهو لإقامة حركة آلات الحفر وتسهيلها. وقد سمى باسم مبتدعه:

"Derrick"

ا (شکل ۲۶ ، ص ۱۶۱).

- إعذاب الماء الملح إلى ماء عذب .
- فصل الأملاح من السوائل إما بالغسل إزالة الأملاح من السوائل إما بالغسل بالماء أو بالترسيب أو بغيرها من الطرق الكيميائية .
- مجفف و صف للمادة التي لها القدرة على المتصاص الرطوبة أو الماء .
- بريشة الحفاف نوع من البريشة يوجد فى طبقات رقيقة، نوع من البريشة يوجد فى طبقات رقيقة، ويتكون من كسارة صخرية مسطحة ملتحمة فى العادة بمواد طينية متشربة أحياناً بوحل جيرى متصلب. ويعتقد أن هـذه البريشة تنشأ من تعرض الرواسب الصفحية البرية لنوبات من الحفاف الشديد والرطوبة.
- نزع السليكا عملية فقدان السليكا من أى صخر و نحاصة نتيجة تكسر معادن السليكات.
- أه شُويَكات رباطية شُويَكات رباطية desmas spicules في المستخبر الإستفنج ذوات التفرع غير المنتظم والتي ليس لها نظام هندسي واضح الوتكون أطرافها عادة متشابكة بعضها مع بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين .

- النظام السنى الواهن النظام السنى الواهن نظام سنى فى المحاريات تدق فيه الأسنان كذا فى جنس: "Lutraria" أو لا توجاد البتة كما فى جنس: "Pecten"
- تقشر صخرى (exfoliation) تقشر صخرى تقشر صخرى تكسر الصخر وانفصاله على شكل صفائح أو رقائق موازية لسطحه. وذلك نتيجة لعوامل التجوية الكيميائية.

desulphurisation

■ نزع الكبريت – إزالة الكبريت عملية انتزاع المواد الكبرية من الركاز المعدنى ، وكذلك من المواد النفطية .

desulphurizer

■ نازع الكبريت (جهاز إزالة المو ادالكبريتية) الجهاز الذى يستعمل لتنقية المواد النفطية أوغيرها مما قديكون بها من موادكبريتية.

detrital sediments

- رسوبيات حُـتاتية (فُـتُتاثية)
- . مراد رسوبیة تتکون من کسرات صخور.
- حُتات (فتات) حُتات (فتات) کسر ات الصخر الدقیقة التی تنتج من تعرض الحطام الصخری لعوامل الحت أثناء النقل وغیره والتی تکون مادة الصخور الرسوبیة.
- خام معد ّ developed ore الخام حين يكشف عنه وتتبين كميتسه ويكون مهيأ للاستغلال .

- إعداد (تنمية) development الأعمال التي تنجز في مناطق المناجم لتقييم أجسام الخامات كدق الحفر الاستطلاعية وغير ذلك.
- بئر التئمية development well بئر تحفر لعطوير حقل البئرول وإبلاغه مرحلة الإنناج ؟
- الدور الرابع من حقب الحياة القدعة الدادور الرابع من حقب الحياة القدعة (الباليوزوى)، اشتق اسمه من (Devonshire) مناطعة بانجلترا، وأهم أحافيره الأسماك والمرجانيات الرباعية (Tetracoralla) قد اقتهى منذ حوالى والسرخسيات (Ferns)، قد اقتهى منذ حوالى و ۳۵۵ مايون سنة ،

■ النظام الديڤرنى (الحجر الرملى الأحمر القديم)
الصخور التى تكونت أثناء العصر الديفونى،
ويكثر بينها الحجر الرملى الأحمر :

■ صدع يميني الحالب صدع تبدو فيه الحتلة التي على الحائب صدع تبدو فيه الحتلة التي على الحائب البعيد من الرائئ كأنها أزيجت ناحية اليمين طية يمينية طية يمينية طية غير متماثلة يبدو فيها الطرف الطويل كأن الطرف القصير قدأز احه إلى ناحية اليمين رذلك عندما يفحصها الرائن على طول الطرف الطويل:

■ صدفة بمينية * صدفة بمينية * صدفة ألودعيات التي يلتف محراها في اتجاه دوران عقرب الساعة بحيث تكون فتحة الصدفة إلى بمين الرائي إذا وجهت قمة الصدفة إلى أعلى (شكل ٢٥ ص ١٤٢) .

■ تغير ما بعدى المادة الأعملية أول التغيرات التي تعترى المادة الأعملية للرواسب بعد لشأتها بتأثير المياه الحوفية وغيرها من المؤثرات الطبيعية ، لأن مثل عذه المياه عادة ما تكين قارية أبر حمضية إلى حد ما برمحملة بكميات مختلفة من المعادن الذائبة التي تحل محل المادة الأصليةللراسب؟ ويتم هذا في درجات الحرارة أو الضغط المعتادين.

■ صدع قطری = صدع منحرف (مائل) oblique fault = صدع منحرف (مائل) مدع متد فی کل انجاه بین امتداد الطبقة و انجاه میلها .

■ فواصل منحرفة فواصل منحرفة شقوق يقع متجهها بين متجه الميل وميل الطبقات التي توجد فيها .

■ الغلاف الشفاف علاف الشفاف يفصل بين الغلاف علاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف الأساسي والبطانة ، ويميز مجموعة معينة من الفصيلة الفوزيولينية من طائفة المنخربات .

dichloroethylene

■ ثنائى كلوروإثيلين (كم يدم كلم) سائل عديم اللون يستعمل مذيبا للمطاط وفى استخلاص الأصباغ والروائح العطرية، كمايستعمل فى عمليات التعريد

dichotomic linear folds

طیات خطیة متفرعة

(انظر : linear folds)

■ معادن ثنائية الألوان المعادن ثنائية الألوان إذا ما نظر إلمسا في اتجاهين مختلفين .

dicyclic apical system

جهاز قمى مزدوج الحلقة
 جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة
 مزدوجة .

dicyclic crinoids

- الزنبقانيات المزدوجة الحلقة الزنبقانيات التي تتكون الناحية القاعدية في كؤوسها من حلقتين من الألواح الكأسية (بمعنى أن الكؤوس فيها تشتمل على حلقة نحت قاعدية من الألواح الكأسية) :
- زيت محركات الديزل diesel-engine oil زيت يستخدم وقوداً لمحركات الديزل.
- وقود الديزل وقود الديزل وقود ثقيل يستعمل في ماكينات الديزل.
- ضغط فرقى (DP) ضغط فرقى الضغط البثر الضغط المساوى للفرق بين ضغط البثر المتدفقة والضغط الاستاتيكي .

و بمكن أن يرمز إليه بالمختصر (ض. فر) .

diaphragm حجاب ■

فاصل بين شيئين يمكن التحكم · درجة حجبه .

■ حواجز فاصلة حواجز فاصلة ألواح جيرية مستعرضة نمتد خلال فراغ المقابع في الحاعيات .

■ طيات اختراقية* diapir folds طيات عدبة ينتج عنها اختراق طبقــات اللب للصخور التي تعلوها والتي هي أكثر منها قصافة (شكل ٦٦ ، ص ١٤٢).

diastem فصلة =

أدنى درجات عدم التوافق، وهذه لايسهل تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهي الفوارق التى تفصل بين الطبقات في هيئة أسطح الطباقية ، إذتدل على فترة جيولوجية متناهية في القصر يمكن إهمالها، وتدل على توقف بسيط مؤقت في الترسيب : وتسمى هـذه النغرة الحيولوجية بالفصلة .

diatectic varves = distinct varves
■ الطن الحولى الواضح*

الطين الحولى عندما تكون أزواج الرقائق فيه واضحة نتيجة للفصل التسام بين حجوم الحبيبات التي ، تكون الرقائق المختلفة .

differential thermal analysis (D.T.A.)

تحلیل حراری تمایزی (ت . ح . ت)

تحدید بعض أنواع المعادن والمواد
الكيميائية باستعال طريقة التحليل الحراري.

التمايز الصُّهارى المشهارى الصخور النارية هو تكون أنواع مختلفة من الصخور النارية من صهارة مشتركة نتيجة تجمدها التدريجي بالبرودة .

digitation تصبيع

طيات محدبة مضطجعة ثانوية تتشعب من طية مضطجعة رئيسية وتشبه الأصابع .

digonal axis of symmetry
= two fold axis of symmetry

* معرور تماثل مز دوج (ثنائی)

محور يظهر ثنائية تماثل البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المماثلة مرتين إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة، فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ١٨٠°، ورمزه قطاع عدسة محدبة (٥). (شكل ٦٧٠ص١٤٢).

dihexagonal bipyramid ■ هرم ثنائی مز دوج السداسی *

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى مقفل يتكون من أربعة وعشرين وجهاً متشابهاً (فى الحالة السوية) كل منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور

الأربعة على أبعاد مختلفة . والبارامترات : إن أ : ع أ : ٢ - : م ج }، والدليل (هك و ّ ل) والرمز { ه ك و ّ ل { . (شكل ٢٨، ص ١٤٢) .

■منشورمزدوجالسداسی منشورمزدوجالسداسی شکل من الطائفة السویة فی النظام البلوری السداسی یتکون من اثنی عشر وجها یفصل بین کل وجهین متساویین منها وجه آخر . والبارامترات هی :

\ ن أ : ع أ : 1 : ∞ ج } والدليل (هكو َ •) والرمز {هكو َ • }

dihexagonal pyramidal class
■ طائفة الهرم مزدوج السداسي

- = dihexagonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مزدوجة السداسي
- = dihexagonal polar class = الطائفة القطبية مزدوجة السداسي

طائفة غير سوية من النظسام البسلورى السداسي ، تحوى من عناصر التماثل ستة مستويات تماثل : ثلاثة منها محورية وثلاثة قطرية ، وبها محور تماثل و هو المحور البلورى الرأسي ج ، وليس بها مركز تماثل .

■ الانتفاخية (الاتساع ، التمدد) طاهرة استعادة ترتيب الحسيات في الصخور الرملية غير المهاسكة بحيث تصير حجوم الفراغات التي بينها أكبر ما يمكن، فيزداد بذلك حجم الصخر نفسه .

- راسب نهرى قديم كان يطلق على ما رسبته الأنهار أو الأودية فى الحقب الرابع .
- حجر أبعادى dimensional stone حجر أبعادي حجر يستخرج من المحجر مقطوعاً بأبعاد معينة .
- ثنائيات العضل تنميز الصدفة فيسه قسم من المحاريات تتميز الصدفة فيسه بوجود زوجين من العضلات المقربة تربط بين المصراعين .
- دیوبسیاد دیوبسیاد معدن من مجموعة الپیروکسینات ، وهو ضرب من معدن الأوجیت یتمیز ببریق زجاجی ، و لو نه أخضرأو أصفر ، رمزه الکیمیائی : (کا مغ (س ۲)) (()) (()))
- ميل**
 هو الزاوية الواقعة بين اتجاه شدة المجال المغنطيسي للأرض في مكان ميّا وبين مستوى الأفق في ذلك المكان . ويطلق أيضاً على ميل الطبقات . (شكل ٢٩، ص ١٤٢).

- بنية ميل وصدع dip-and-fault structure بنية تتكون من سلسلة من الطبقات ماثلة إلى اتجاه معين يقطعها صدع عادى (صدع جاذبية) مائل في الاتجاه المضاد.
- ط صدع الميل عبد موازياً لاتجاه ميل الطبقات المتصدع.
- ا قواصل الميل أن عبد فواصل الميل أن الميل أن الميل أن الميل أن الميلة الميل الميلة الميل الميلة الميل الميلة الميل (شكل ١١٥) من ٢٢٨)
- إبرة الميل إبرة معنطة تستعمل فى البحث عن المعادن والصخور ذوات المغنطيسية العالية .
- ميل الصدع ميل الصدع الراوية المحصورة بين مستوى الصدع والمستوى الأفتى .
- منحدر الميل الفظ يطلق على سطح الأرض إذا كان منحدراً مع اتجاه ودرجة ميل الطبقات .
- حفر موجَّه directional drilling = حفر اتجاهی

عملية ثقب أو حفر بئر غير رأسية حيث يخطط اتجاههاقبل الثقب أو الحفر . وتكون هذه مفيدة أساساً فى حفر عدة آبار أو ثقوب من موقع و احد .

■ متجه الانفصام الذي يحدث فيه الانفصام الآتجاه العام الذي يحدث فيه الانفصام والتشقق في الطبقات المطوية .

■ زيوت تشحيم خالية من الأوساخ: زيوت تزييت لايوجد بها مواد معلقة أورواسب.

disconcordant (transgressive) intrusions
■ تدخلات غبر متوافقة

تدخلات من الصهارة تشق طريقها فى خلال شقوق رأسية تقريباً فى صخور المنطقة فتكون عند التصلب ألواحاً من الصخور النارية ذوات جوانب متوازية تقريباً تقطع مستويات الطباقية ، ومنها الجُدَّدَ القاطعة .

disconformity (۱)* تخلف *(۱) ■

نوع من عسدم التوافق تكون فيسه المجموعتان غير المتوافقتين صفوراً رسوبية (أى من نوع واحد) ولسكن سطح عدم التوافق بينهما في هيئة سطح تعرية قديم (وهذا يدل على فاصل زمني طويل).

ومثل هذا النوع منعدم التوافق يسمى تخالفاً (disconformity) ، وتوصف المجموعتان بأنهما متخالفتان ، disconformable

(١) (عدم توافق تخالبي).

angular unconformity

(ب) عدم توافق زاوي ً

وهو الذى يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين من الطبقات أقدمهما انتابتها حركات طي وتصدع فكان ميل الطبقات فيها مختلفاً عن ميل الطبقات فيها مختلفاً عن ميل الطبقات في المحموعة التي تعلوها .

■ بلوتونات متخالفة discordant plutons كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة قاطعة للتراكيب البنائية لتلك الضخور . ومن أمثلتها الحددالقاطعة والأعناق البركانية.

■ الكشف الحشف العثور لأول مرة على أى مادة معدنيــة جديدة في مكان معن .

■ بئر السكشف بنر السكشف discovery well بئر يثبت وجود البترول أو الغاز فيها في تجمع لم يكن معروفاً أو منتجاً من قبل .

disequilibrium assemblage

■ خليط غير متوازن مجموعة من المعادن في حالة عدم توازن حراري حركي .

disharmonic folding عبر متسق عبر متسق = discordant folding = طی غیر متوافق

طى ينشأ فى مجموعات متبادلة على التعاقب من الطبقات اللدنة والهشة فتكون طبيعته فى كل مجموعة مختلفة عنها فى المجموعة التى تليها .

- طيات غير متسقة disharmonic folds طيات لايكون شكلها على نسق واحد على طول العمود الاستراتيجرافي الذي تتكون فيه، وذلك إذا ما تتبعناها بالحفر إلى أسفل.
 - التَّفتُّت disintegration تكسر الصــخور ميكانيكياً بعرامل التجوية .
- ◄ جهاز قمتى مقطوع disjunct apical system
 الجهاز القمى فى القُننْ فذانيات غير المنتظات
 عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله
 عرضياً إلى قسمين وتجعله ظاهر الاستطالة من
 أمام لحلف .
- ملخ التفصل disjunctive dislocation مظاهر تركيبية بنيانية فى الصخور أساسها الانفصال والتصدع بالحركات الأرضية .

■ نطاق الدغش disphotic zone النطاق البحرى بين النطاق الضوئى والنطاق المظلم .

■ تصريف التخلص من المخلفات .

■ حواجز حويصلية وحدات هيكلية دقيقة مستعرضة تفرز بين وحدات هيكلية دقيقة مستعرضة تفرز بين الحواجز بالقرب من الحدار الداخلي للكأس في المرجان، ويكون الواحد منها في هيئة لوح صغير ماثل نحو العميد ومستطيل في نفس الاتجاه ذي سطح محدب يواجه الداخل. وعندما تكثر هذه الوحدات في هيكل المرجان تنتج نسيجاً هيكلياً حويصلي الشكل.

■ جزء القطير distillato fraction أحد أجزاء السائل المقطر ،

distillate water pipe line

■ خط أنابيب ماء القطير
خط الأنابيب التي تسرى فيها المياه
الناتجة عن التقطير .

■ مصنع التقطير distillation plant جموعة الأجهزة التي تجرى بهاعمليات التقطير .

■ بلورة مشوهة بلورة مشوهة بلورة مشوهة بلورة اختلفت فيها أوجه الشكل الواحد أمن حيث المظهر والمساحة، ومع هذا التشوه تبير الزوايا الوجهية ثابتة المقدار.

- بلورات مشوهة distorted crystals البلورات التي انحرف شكلها الطبيعي لضغوط أثرت فيها أثناء التبلور.
 - الطين الحولى المشوه distorted varves الطين الحولى الواضح .

(diatectic varves : انظر)

- التشوه والتمدد التشوه فى الجيولوجيا البنائيــة هو التغير فى الشكل الذي محدث من عملية الانفعال. والتمدد هو التغير فى الحجم الناتج من العملية نفسها .
- أفرع النهر .
- منطق متسع تمنطق متسع تمنطق التنقيب التي تمنطق منتظم في بعض مناطق التنقيب التي توجد فيها قعور أجسام الحامات الهامة على المتداد مستوى واحد تقريباً سواء في العمق أو على السطح أو في الارتفاعات ، وتشح هذه الحامات تحتهذا المستوى فتصير غير اقتصادية .

ditch sample

■ عينة الحفيرة (كيسر صخرية)

فتات من المتكونات الحيولوجية التي
تصادفها وتقوم بتنقيتها لقمة الحفر، ثم
يحملها سائل الحفر إلى حفيرة حول الحرم
أو مجواره.

ditetragonal bipyramidal class طائفه الهرم الثنائي مز دوج الرباعي

الطائفة من النظام البلورى الرباعى التى تعتوى على أكثر عناصر التماثل فيه ، فيكون

فى كل بلورة خمسة محاور بخمسة مستويات ومركز تماثل . أشكالها سبع منها ثلاث

منشورية وثلاث هرمية وشكل منسطح .

■ منشورمزدوجالرباعی مفتوح ، شکل فی النظام الرباعی مفتوح ، منشوری یتکون من ثمانیة أوجه مستطیلة کل وجهین منها متشابهان متقابلان علی جوانب المحور ج الرباعی التماثل ویقطعان المحورین أ ، ب فی حدود الدلیل (ه ك .) والرمز (ه ك .)

- = ditetragonal pyramidal class ■ طائفة الهرم مز دوج الرباعي
- = ditetragonal hemimorphic class
 = الطائفة النصفية مزدوجة الرباعي
- = ditetragonal polar class = الطائفة القطبية مز دوجة الرباعي
- طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى
 الرباعي تحوى من عناصر التماثل محوراً واحداً

رباعی التماثل هو المحور الرأسی ج، وأربعة مستویات تماثلرأسیة : اثنان منها محوریان واثنان قطریان ولیس لها مرکز تماثل .

ditrigonal bipyramid

■ الهرم الثنائي مز دوج الثلاثي

شكل بلورى من الطائفة الثلاثية المزدوجة ذات الهرم الثنائى غير السوية من النظام البلورى السداسى ، مقفل يتكون من اثنى عشر وجهاً، هرمية كل منها برسم مثلث والدليل (ه ك ول) والبار امترات { ن أ : ع أ : 1] : ج }.

ditrigonal bipyramidal class

■ طائفة الهرم الثنائى مزدوج الثلاثى (نموذج البنيتويت) (benitoite type)

طائفة غيرسوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل أربعة مستويات: واحد منها أفتى والثلاثة الأخرى رأسية قطرية ، وأربعة محاور تماثل: واحد منها ثلاثى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج، وثلاثة ثنائية التماثل وليس بها مركز تماثل.

■ منشور مزدوجالثلاثی ditrigonal prism شکل بلوری من طائفة شبه منحرف الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری الثلاثی ، مفتوح ، یتکون من ستة أوجه .

بارامتراته ∫ف أ ، : ط أ م : أ م : ∞ ج والدليل (ه ك ك ،) :

. ditrigonal pyramidal class طائفة الهرم مز دوج الثلاثي 🗷

= ditrigonal hemimorphic class = الطائفة النصفية مز دوجة الثلاثي

■ طراز التورمالين طائفة باورية غير سوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة مستويات رأسية قطرية ومحوراً ثلاثى التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج. وليس بها مركز تماثل كما فى بلورة التورمالين. أشكالها هى أشكال طائفة الهرم ثنائى مزدوج الثلاثى ، ولكن لأن المحور غير مماثل الطرفين كانت الأشكال على طرف منه تنتلف عن الأشكال على الطرف الآخر ، معنى أنها كلها أهرام مفردة بدل أن تكون أهراماً مزدوجة .

∎ دیتر ویت ditroite

صخرى نارى ينتمى إلى مجموعة السيانيت القيلي ، يتكون من معدن الصوداليت الأزرق مع بعض المعادن المغنسيوحديدية ومعدن النيفيلين .

divergence عدابة ه

ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى سلسلتين تطوريتين أو أكثر تزدادان تباعداً في أثناء التاريخ الحيولوجي.

■ انحراف الاتجاه أو المسار .

■ مقسم نهرى حط تقاطع منحدرين متجاورين، أو هو المنطقة الفاصلة بينهما، ويقسم بين مجموعتين من الأنهار أو المحارى المائية .

■ عَرَّاف الماء الشخص الذي ينبيء عن حدس وتخمين الذي ينبيء عن حدس وتخمين بوجود البترول أو الغاز أو المياه أو الخامات المعدنية تحت سطح الأرض .

■ عصا العرافة عصا العرافة عصا العرافة عصا تتخذ من فرع شجرة أو نحوه ويزعم أن لهما صفات سحرية عندما يستعملها العراف، والمفروض أن تميل عندما تكون فوق خام أو بترول أو مياه بحسب تخصص العراف.

■ قسم أكبر المراحل الصخرية فى القشرة الأرضية أكبر المراحل الصخرية فى القشرة الأرضية ويتم تكونها خلال دهر من الزمان الحيولوجي (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل الدهر).

وينقسم العمود الجيولوجي ثلاثة أقسام: (أ) قسم اللاحياة (Azoic Division) أقدمها .

(ب) قسم الحياة الحفية (Cryptozoic) أوسطها .

(جآ) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

■ ذو الاثنى عشروجها * dodecahedron شكل بلورى من طائفة رباعى سداسية الأوجه، من النظام البلورى المكعبى، مقفل يتكون من اثنى عشر وجها تشبه فى ظاهرها إوجوه ذى الاثنى عشر وجها معيناً من الطائفة السوية من النظام البلورى المكعبى والدليل (١١١) ،

(شکل۷۱ ، ص ۱٤۳) .

■ دولوميت الحد المعادن الواسعة الانتشار التي تدخل أحد المعادن الواسعة الانتشار التي تدخل في تركيب الصخور . صيغته الكيميائية : كامغ (كأس)، ه(CaMg (CO₃)» ه (كربونات الكلسيوم والمغنسيوم) . مسدسي معيني التبلور كثيراً ما يحل الحديد فيه محل المغنسيوم ، ويطلق كذلك على الصخور التي تقارب المعدن في التركيب .

- حجر جير دولوميتى dolomitic limestone يطلق على الصخور الكربوناتية الجيرية التي تحتوى على نسبة من معدن اللولوميت.
- صخر رملی دولومیتی dolomitic sand rock صخر معظمه رملی محتوی علی شوائب أو عروق أو رقائق من كربونات الكلسيوم والمغنسيوم التي هي أساس معدن الدولومپت .

■ التَّدلْمُت dolomitization

(petrifaction : انظر)

■حجرالنولوميت* dolostone=dolomite rock صخر مكون أساسا من معدن الدولوميت (كربونات الحبر والمغنسيوم).

(انظر dolomite)

(شکل ۷۲ ، ص ۱۶۳) .

ه قبة (۱) ه

١ - طية علوية محدبة تميل فيها الطبقات بقدر متساو من نقطة معينة إلى أن الحارج في حميع الاتجاهات.

٢ - قمة جبلية مستديرة مغطاة بالصخور
 تشبه قبة المسجد تقريباً

٣ - قبو فی قعر المحیط محدود المساحة ترتفع جوانبه بزوایاحادة إلی ارتفاع یزید علی ۲۰۰ متر من سطح الماء .
 ٤ - أی هیئة ترکیبیة تتمیز برفع محلی

خینه ترکیبیه تتمیز برفع محلی یکون دائری المقطع تقریباً مثل قباب الملح .

شكل بلورى مفتوح فى النظام المعينى
 القائم (orthorhombic system)،
 يتكون من أربعة أوجه بلورية مستطيلة يقطع
 كل منها المحور البلورى جو أحد المحورين
 الأفقيين ويوازى المحور الأفقى الآخر .
 وتسمى القبة عادة باسم المحور الذى

توازيه ، فهناك القبة أ (القبــة الصغيرة) معاملاتها (. ك ل) والقبة ب (القبة الكبيرة)، معاملاتها (ه . ل) أى أن البارامترات هي :

 $\{\infty^{\dagger}: 0 \rightarrow : 0 \rightarrow \}$ ، $\{1: \infty \rightarrow : 0 \rightarrow :$

ومنها :

brachy dome قبة صغرة (١)

مصطلح يطلق أحياناً على القبة أفى نظام المعينى القائم، وهى الشكل البلورى الذى توازى أوجهه الأربعة المحور البلورى الأفقى الأصغرفى البلورة ـ معاملاتها (.ك ل) .

رب) قبة مائلة طبة مائلة

مصطلح يطلق على القبة التى توازى المحور البلورى المائل «أ» فى نظام الميل الواحد، وهى شكل بلورى مفتوح مكون من أربعة أوجه يوازى كل منها المحور البلورى «أ» ويقطع كلا من المحورين « ب ، ج » معاملاته (.ك ل)

(ج) نصف قبة صغيرة hemibrachy dome شكل بلورى مفتوح في نظام الميول الثلاثة

شكل بلورى مفتوح فى نظام الميول الثلاثة يتكون من وجهين بلوريين يوازى كل منهما المحور البلورى « أ » ويقطع المحودين « ب » ، « ج » – منها نصف القبة الصغيرة الموجب ومعاملاته (. ك ل) ، ونصف القبة الصغيرة السالب (. ك ل) ،

⁽۱) سنام ,

(د) نصف قبه مستقیمة hemiorthodome

مصطلح يطلق على الشكل البلورى المفتوح في نظام الميل الواحد المكون من وجهين بلوريين يقطع كل منهما المحور البلورى الرأسى « ج » وكذلك المحور المائل « أ » ويوازى المحور الأفتى « ب ». ومنها نصف القبة المستقيمة الموجبة (ه . ل) و نصف القبة المستقيمة السالبة (ه . ل) .

macrodome القبة الكبرة

مصطلح يطلق أحياناً على القبة (اب) في نظام المعيني القائم—وهي الشكل البلوري الذي توازي أوجهه الأربعة المحورالبلوري الأفقى الأكبر في البلورة ، معاملاتها (ه.ل).

■ قبة البلورة (۱) (dome of a crystal) وبقطع وجه من البلورة يوازى المحور (أ) ويقطع المحورين (ب، ج) أو يوازى المحورين (أ، ج).

الله مسكنية domichnia

آثار فى الرواسب تحدثها الحيوانات شبه الحالسة أو المتحركة المفترسة نتيجة لتهيئة مسكن ثابت لها يمكنها وهى فى مختبئها من قنص فرائسها عند مرورها بالقرب منها.

double refraction (birefringence)

🗷 الانكسار المزدوج 🔭

خاصة لبعض المعادن مثل الكلسيت ينكسر فيها شعاع الضوء الساقط فيتشعب إلى شعاعين داخل البلورة . (شكل ٧٣٠ص ١٤٣) .

- مهبط النهر المها الماء في النهر . الحهة التي ينحادر إلما الماء في النهر .
- الحسائر الحارية downstream losses الحسائر التي تحدث أثناء عمليات التكرير أو التسويق .
- هبطة الصدع طمع الصدع الصدع الصدع الصدع الصدع الصدع الصدع الصدخر إلى أسفل إذا ما تصدع .
- الحانب الهابط (المرمى) down-thrown side الحزء من الصخور الذي يبدو هابطاً على أحد جانبي الصدع .
- الزمن الضائع
 الوقت الذي يمضى في أثناء عملية الحفر نتيجة لإجراء بعض الإصلاحات في أدوات الحفر أو انتظار الآلات أو الأحوال الحوية المناسبة أما الوقت الذي يمضى في ضبط البئر ، أو اصطياد بعض أجزاء آلات الحفر من البئر ، وما إلى ذلك من العمليات اللازمة للحفر فلا يعد مفقوداً .
- إثراء هابطى downward enrichment (الإثراء الثانوى)

== (secondary enrichment)

إغناء الأجسام بالخامات المعدنية عن طريق المياه الهابطة متخللة الصخور من أعلى إلى أسفل:

⁽١) سنام البلورة

💌 قنقن ـ عرّاف

شخص يدعى أنه فى استطاعته تعيين مواقع الماء والمعادن تحت سطح الأرض بواسطة التركيز الشعورى واستعال غصن شعورة كأداة .

drag folds " طيات السحب

طيات صغيرة ثانوية تحدث فى الطبقات الضعيفة المحصورة بين طبقتين صامدتين ، وتتميز بأن الطبقات العليا فيها تنزلق بعيداً عن محور الطية المقمرة الكبيرة بالنسبة للطبقات السفلى والعكس بالعكس .

(شکل ۷٤ ، ص ٤٤١)

■ مصرف مصرف ماتخلف من الماء بعد اكتفاء الأرض.

■ صرف drainage

التصريف الطبيعي للمياه التي تسقط على سطح الأرض.

drawing oil تریت سحب ■

زيت خاص يستعمل فى أجهزة سحب المواسير والقضبان الفلزية لمنع قطعها أثناء عملية السحب .

■ رواسب مجروفة drift deposits

ا فتات صخرىمن التربة تحرك بالتيارات المائية
مثل الحصى والطين الجلمودى والغرين .

(١) لقمة التخريم.

■ سحل الحفتار تعلى المحلمة المعلمة الميانات التي يقدمها رئيس عملية الحفر خلال نوبة عمله .

- ثقب الحفر = خرم arill-hole هو الحرم الذي تحدثه آلة الحفر .
- جدار ثقب الحفر drill-hole wall = جدار الحرم = جدار الحرم

الحدار الذي يحدد البئر ومساره في المتكونات الحيولوجية التي نخترقها .

- اختبار ساق الحفر البترول اختبار بحرى فى أثناء حفر بئر البترول للتأكد من وجود الزيت أو الغاز ، ويتم فى العادة قبل تبطن البئر .
- تثقیب (حفر)
 عمل بئر فی الأرض،ویغلب أن تكون
 عمیقة ولها قطر صغیر .
- لقمة الحفر ** (١) أداة قاطعة شديدة الصلادة تركب في نهاية أنابيب الحفر ، ويكثر أن تكون مصنوعة من الصلب أو الصلب والألماس الصناعي أو الكربوراندوم ، وتقوم هذه الأداة بعملية التخريم . (شكل ٧٥ ، ص ١٤٤) .

drilling exploitation

■ حفر استغلاليٰ

مشروع للحفر فى منطقة ثبت وجود البترول فيها ، ويتركز الحفر فى المواقع ذات

التراكيب الجيولوجية المناسبة أو المصائد البترولية الأكيدة ، وذلك لاستغلال البترول منها.

drilling, exploratory

■ حفر استكشافي

مشروع للحفر الأولى فى منطقة ما لم يتحقق وجود زيت البترول فيها، وينفذ بعدد قليل من الآبار المتباعدة لاستكشاف الإمكانات البترولية للمنطقة.

■ مكنة حفر (١٦) مكنة تستعمل لإحداث الخروم أو الثقوب في الأرض.

drilling mud circulation

■ دورة طبن الحفر**

الدورة التي يسلكها طين الحفر في أثناء عملية الحفر الدوار ، وتبدأ بضخ الطين من خزانات خاصة ودفعه إلى أنبوبة الحفر ، ثم إلى أعلى البئر مختلطاً بالفتات الصخرى ثم إلى مرشحات منخلية هزازة ، ثم إلى خزانات استقرار ، ثم إلى الخزانات الأولى مرة أخرى . (شكل ٢٤، ص ١٤١) .

■ أنابيب الحفر*٢٦ drilling pipes

أنابيب يغلب أن تكون مصنوعة من الصلب مختلفة الأقطار والأطوال ، تركب في طرف الواحدة منها لقمة حفر وجراب لب ، وتستعمل في تعميق الحفو وتوصيل الحركة من مكنة الحفر إلى سكين

الحفر وجرابه ونقل سائل الحفر إلى قاع البئر ... إلخ . (شكل ٦٤، ص ١٤١) .

■ رصيف (منصة) الحفر drilling platform عوامة أو رصيف يستعمل عند القيام بعمليات التخريم تحت سطح الماء.

drilling rod = boring rod ■ عمود الحفر = عمود التخرىم

(انظر :عمودالتخريم boring rod)

drusy für *

١ - يطلق على الصخور التي تحتوى سطوحها
 على نتوءات عديدة :

٢ -- توصف به هيئة التجمع البلورى الذى يغطى سطحه طبقة من البلورات الناتئة.

drusy aggregate تجمع نتوئی (aggregate, drusy)

dry and abandoned well بئر جافة ومهجورة

بئر يوقف العمل فيها لنضوب إنتاجها أو قصوره .

dry cleaning solvent

■ مذيب التنظيف الحاف

بعض مشتقات البترول الهالوجنية ذات درجات الغليان المتوسطة والتي تستعمل في عمليات التنظيف الحاف ، مثل رابع كلوريد الكربون .

⁽١) مكنة تخريم .

⁽٢) أنابيب التخريم.

■ خام جاف
خام يحوى الفضة ، نسبة الرصاص
أنفيه لاتكفى لصهره بسهوله .

ه معبر خشبي duckboard معبر من الألواح الحشبية الضيقة .

■ غبار – عفر
 مادق من التراب أو الرماد .

dyakisdodecahedral class

طائفة ثنائی الاثنی عشر وجها

= dyakisdodecahedral paramorphic class (pyrite type) (غوذج البريت) =

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور : ثلاثة منها ثنائية التماثل هي المحاور البلورية ، وأربعة ثلاثية التماثل ، وثلاثة مستويات تماثل ومركز تماثل ، كما في بلورة البيريت .

dyakisdodecahedron

■ ثنائى الاثنى عشروجهاً شبه منحرف الأوجه:

شكل بلورى من طائفة ثنائى الاثنى عشر
وجهاً شبه منحرف الأوجه غير السوية
من النظام البلورى المكعبى ، مقفل، يتكون
من أربعة وعشرين وجهاً كل منها برسم
شبه منحرف، والدليل (هك أن).

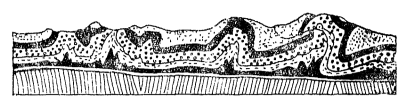
■ جُدَّة قاطعة*
صخر نارى كظيم (متدخل) لوحى الشكل، قاطع للصخور التي يخترقها، ويغلب أن يكون رأسياً.

(شکل ۷۶، ۱۱۱، ص ۱٤٤، ص ۲۲٦)

- جيولوجيا ديناميكية بيحث في تأثير فرع علم الجيولوجيا الذي يبحث في تأثير قوى العوامل الطبيعية المختلفة مثل العوامل الحارجية في الصخور، ومثال هذه العوامل الماء والحواء والحليد .
- تحول ديناميكى dynamic metamorphism تحول الصخور بالاحتكاك الناشىء عن حركتها.

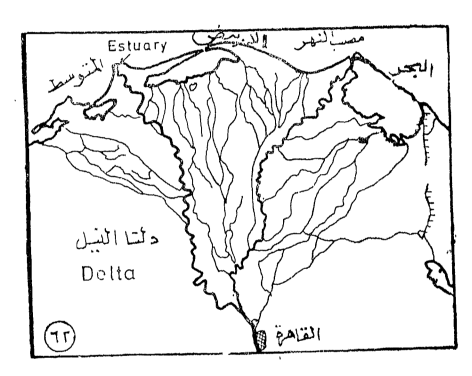
dynamic parameters of earthquake focus
■ الإحداثيات الديناميكية لبورة الزلزال:
رسم يمثل ويعين وضع الصدع التكتونى
في داخل الأرض، وكذلك اتجاه حركات
الكتل الصخرية على سطح الصدع المسبب
للزلزال.

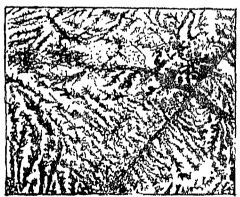
■ النظام السنّى البسيط البسيط dysodont dentition نظام سنى فى المحاريات تبدو فيه الأسنان رهيفة كأنما في هيئة ضلوع داخاية عند حافة المصراع القريبة من القرن كما في جنس Ostrea**,

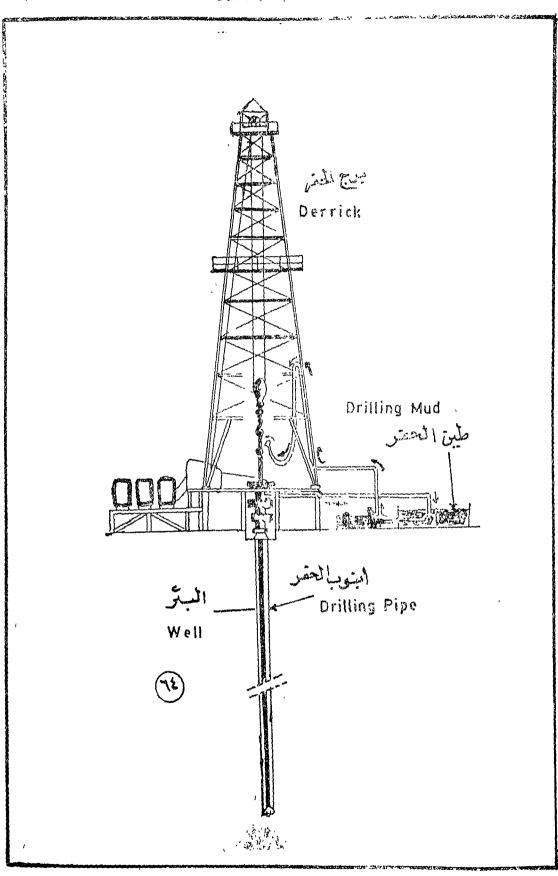


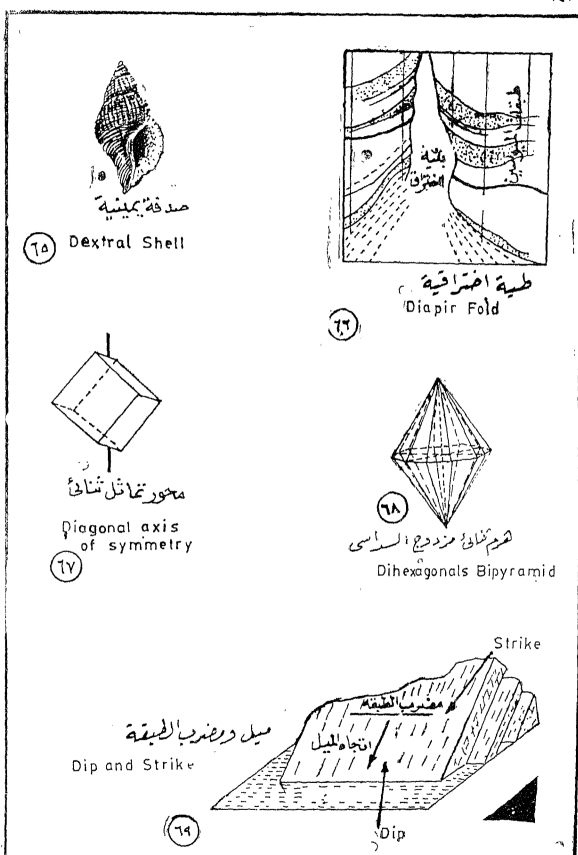
1) Decollement

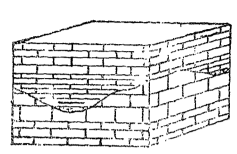
طبات انفصالية









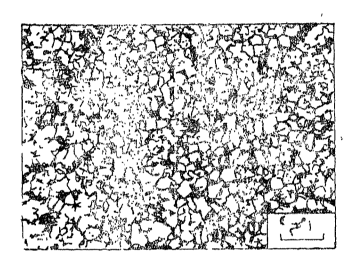


Disconformity with place

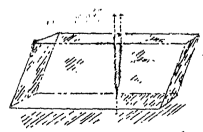
4. (VT)



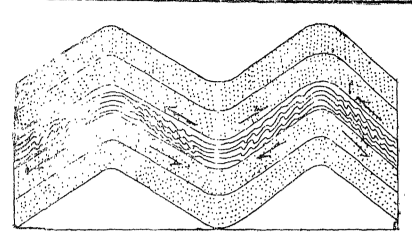
Dodecahedran دوالاشی عشر وجها



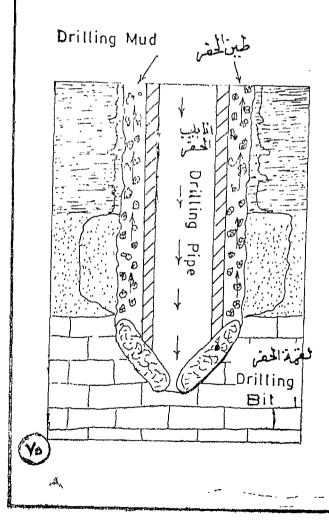
مجرً لمر ولوسيت Dolostone مجرً لمر ولوسيت (فطاع وثني يوضع بلورات مسرن الرداد مين) (٧٢)

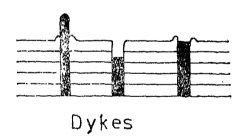


الانكساللردوع Double Refraction



لميات السحب Drag Folds (كاتياه الجند) (Direction of shearing)





جُرَد قاطعة 🕜

(E)

Early Palaeozoic Era

 حقب الحياة القدعة الباكر = الباليوزوى الياك. ١

النصف الأول من حقب الحياة القدعمة (الماليوزوي)سادت فيهالحيوانات اللافقرية.

□ تراب ما قد تذرو هالرياح من التربة بعد جفافها.

■ الأرض أحد الكواكب السيارة الشمسية وهو الكوكب الذي نعيش عليه.

earth crust (external shell)

■ قشرة الأرض

الحزء الخارجي من الأرض الذي تتناوله الدراسة الحيولوجية .

■ انسباب أرضى سفح كثيبي المظهر متشققرأسياً في الغالب ينشأ من المواد المتدهورة من أعلى المنحدر وتحوله لايورث. المقوس من فوق سطحالانزلاق ، وفي كثير من الأحيان بمكن ملاحظة التدرج بىن التدهور الأرضى في أعلى المنحدر والانسياب الأرضى في أسفله.

- حركات أرضية earth movements تغيرات ميكانيكية من داخل الأرض يظهر تأثيرها على القشرة الأرضية.
- أعمدة أرضية earth pillars معالم طبوغر افية تنشأ من الحت بالمطر في ترية أو طبقة ما تحتوى قدراً مناسباً من

الحلاميد أو الأحيجار المكونة من مادة أكثر صلادة من مادة الطبقة نفسها فتحمى هذه الحلاميد أو الأحمجار ما تحتهامنالتربة فتصبر ، . قائمة فى هيئة أعمدة متموجة بها .

- ي ; از ال earthquake هزة أرضية تنشأ في صخور القشرة الأرضية بسب تصدعها أو نتيجة رد فعل لحركات Earth (the)
- 🛚 مَسْد أرضي earth tilting حركات أو انزياح طفيف محدث في سعاح الأرض تسلم بعض الزلازل.
- رحفة أرضة earth tremor ز از ال ضعيف .
- earth flow عتمول كائن حي متحول بتأثير ظروف البيئة،
- echelon linear folds طیاتخطیة درجیة (انظر: (linear folds
- شوكيات الحالد
 المحالات الحالد
 المحالات الحالد
 المحالات المحالد
 المحالات المحالد
 المحالات المحالد
 المحالات المحالد
 المحالات المحالد
 المحالات المحالد
 المحالات
 المحالات Echinodermata الحيوانات اللافقارية ذات الحلد المكسو بالأشه اك.

Echinoidea, order

 ■ رتبة القنفذانيات (قنافذ البحر)* رتبة من شوكيات الحلد الهائمات تتميز درقاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العــام

الذى يشبه القنفذ و ذلك لكثافة الأشواك التى تكسوسطح الدرقة . (شكل ٧٧،ص٧٥) .

echogram side lane =

شكل يعكس طبغرافية تضاريس قاع البحر على طول خط معين ، ويرسمها ذاتيــــآ جهاز مُستقبل ومُسجل في باخرةتسير بدقة على طول ذلك الحط مصدرة موجات فوق صوتية بصفة مستمرة في أثناء رحلتها .

- تعليل بينى تعليل بينى في المحصوالحفرياتوالرواسب لمعرفة العلاقة بينها وبين الظروف البيئيــة التي كانت تحيط بالكائنات القديمة التي تمثلها تلك الحفريات والصخور .
- فرائد بيئية فرائد بيئية عناصر من جاعات أحيائية وافدة تبدو كأنها جاعات مستقرة في المثوى من أول الأمر .
- الحيولوجيا الاقتصادية economic geology فرع من علم الحيولوجيا يختص بدراسة تطبيقات العلوم الحيولوجية على الموارد المعدنية واقتصادياتها.
- انزلاق صخرى تكتونى ecoulement انزلاق كتلة كبيرة من الصخر تحت تأثير الحاذبية فى أثناء تحرف تكتونى أونتيجة لحدوثه.

- نطاق تداخل (حفریات)
 انطاق متوسط بین جماعتین أحیاثیتین یظهر
 تحول إحداهما إلى الأخرى .
- ط تُرْبى وصف يفيدالنسبة إلى كل مايتعلق بالتربة.
- eddy (running water or wind) ه دُوَّامة حركة دائرية في المساء أو الهواء تتجه إلى أسفل .
- حقل نفط « إديسون » حقل نفط « إديسون » حقل نفط في منطقة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، ينتج كيات تجارية من النفط تصل إلى ١٦٠٠ برميل يومياً من خلال الشقوق والفواصل الموجودة بالصخور النارية والمتحولة التي يعتقدأنها تتبع العصر الحوراوي. ويعد هذا الحقل من أشهر الأمثلة في العسالم لهذا النوع من المصايد النفطية الاقتصادية في صخور القاعدة المعقدة .

Edrioasteroidea الحشيانيات =

طائفة منقرضة من شوكيات الحلد الحالسات درقاتها تشبه الحشايا ، وتتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية . وحفرياتها تميز الحزء الأوسط من حقب الحياة القدعة .

effusive rocks ***

صخور نارية تندفع من فوهات البراكين أو الشقوق الأرضية وتسيل على سطح الأرض حتى تجمد . (شكل ۱۰۱،۱۱۱،ص۲۱۵، ص ۲۲۲) .

■ مقذوفات بركانية التى تنطلق من البراكين فى المواد المتفتتة التى تنطلق من البراكين فى الثناء ثورانها مثل الرماد البركانى والقنسابل البركانية .

elastic deformation تحرنح مرن سرائط (deformation, elastic : انظر)

■ حد المرونة المرونة واللدانة ، إذا تعدته الحد بين المرونة واللدانة ، إذا تعدته الضغوط والحهود الواقعة على جسم ما ، فإنه يتشوه ولا يرجع إلى شكله الأصلى إذا رفعت عنه هذه الضغوط . .

■ سجل كهربائى electrical log
منحنى يعكس اختلاف درجات
المقاومة الكهربائية للطبقات فى البئر ،
وتستعمل هذه السجلات فى الربط بين
الآبار من الناحية الحيولوجية .

elements of crystallization (in monoclinic system)

■ عناصر التبلور (فى النظام الأحادى الميل): عناصر التبلور فى النظام البلورى الأحادى الميلهى النسبة المحورية أ: ب: ج، والزاوية «بيتا» من حيث مقدارها وعلامتها.

elements of crystallization (in triclinic system)

عناصر التبلور (فی النظام الثلاثی المیل)*
 هی النسبة المحوریة أ: ب: ج، ومقدار الزوایا الثلاث ألفا (^u) وبیتا (^β) وجاما (^γ)
 فی النظام البلوری الثلاثی .

والزاوية ألفا(α)هى الزاوية المحصورة بين المحورين ب،ج فى النظام البلورى الثلاثى الميل. والزاوية بيتا (β) هى الزاوية المحصورة بين المحورين أ، ب فى النظام البلورى الثلاثى الميل.

والزاويةجاما (،) هي الزاوية المحصورة بين المحورين أ ، ج في النظام البلوري الثلاثي الميل · (شكل ۲۱ ، ص۶۹) .

- عناصر التماثل elements of symmetry دلائل وهمية ينسب إليها تماثل البلورة، وهي نقطة أو خطأو مستوى، مفردة أو مجتمعة.
- الكبريت العنصر elemental sulphur الكبريت الحرغير المتحد بغيره .
- شوكيات الجلد الهائمات طوكيات الجلد الهائمات شوكيات الجلد التي ليس لها عضوللتثبيت في هيئة ساق أو جذر، وتعيش عيشة نشيطة قادرة على السعى وراء غذائها في الماء.

■ ارتفاع ارتفاع البعد الرأسي لنقطة مدينة مقيساً من مستوى مصطلح عليه، مثل علو قمة جبل عن مستوى سطح البحر .

■ ركام موضعى النقول الناتج من المنقول الناتج من عوامل التجوية..

■ منبثقات emanations = thermal flluids منبثقات ichor = identification المياه والسوائل العالية الحرارة الواقعة تحت ضغوط عالية والمصاحبة عمليات تحول الصخور.

■ زُمُرُّد وسائل البريل (الزمرد المصرى) ضرب من معدن البريل (الزمرد المصرى) لونه أخضر أو مائل إلى الخضرة ، ويستعمل في الزينة .

endemic organisms = indigenous

organisms = أحياء متوطنة التوطن في منطقة محدودة

الأحياء القديمة التوطن في منطقة محدودة

- كاثن دفين endobiontic organism الكائن الحيى الذي يعيش في داخل الرواسب القعرية .
- رواسب أصيلة واسب أصيلة رواسب تنشأ من المواد المحيطة بها كالماء ، وتترسب في مكان تكونها ، وذلك مثل رواسب الملح والفحم .
- مرقطات قاصرة مرقطات قاصرة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات لاتصل نهاياتها إلى السطح الخارجي، ولا يمكن التحقق من وجودها إلا من اختبار قطاعات في الصدفة عمودية على سطحها .

■ نقطة التعادل النقطة التى يتم عندها تعادل حمض مع قلوى نتيجة لاتحـاد الأوزان المكافئة لكل منهما .

en echelon, fault and folds ■ صدوع وطیات مجاوزة **

مجموعات من الصدوع أو الطيات الصغيرة التي لاتمتد إلى مسافات طويلة ويجاوز بعضها أطراف بعض . (شكل ٧٩ ، ص ١٥٧) .

- كعب تعشيق حعب تعشيق وصلة خاصة تهيأ في نهاية جسم تسمح بتداخله مع جسم آخر .
- الحيولوجياالهندسية engineering geology فرع الحيولوجيا الذي يعنى بالدراسات التطبيقية الحيولوجية التي تفيد علوم الهندسة، ويستعان بها في عمل المشروعات الهندسية.
- ركام بطن المثلجة حطام صخرى يحمله الجزء الأسفل من المثلجة ويدفعه إلى الأمام ، يتخلف بعد انصهار الحليد .
- ركام مثلجى داخلى englacial moraine مواد ركامية محمولة فى داخل جليد المثلجة.
- لزوجة « إنجلر » Engler viscosity قياس اللزوجة بتعيين سرعة سريان.سائل ماخلال فتحة ضيقة .

■ آثار وظفية enhotypes التراكيب الرسوبية الحيوية الأصل الناشئة الله وانتهى منذ حوالى ٤٠ مليون سنة . من نشاط وظيفي للكائنات الحية !.

> enrichment ■ إثراء عملية تتركز فها الخامات بوساطة المحاليل التي تعمل على إذابة بعض أجزاء من الصخرا إ وتركيزها .

enterolithic structures

 بنیات حجریة جُوانیة بنيات متشامة تنشأ في بعض الصعخور كالرواسب الملحية والحجر الحبرى وتسبب زيادة أو نقصانا في حجم الصخور، وتنتج من الله ثلاثة دهور وهي : بعض التغير ات الكيميائية التي تطرأ علما .

> ■ ترية فجة entoso1 تر بة معدنيةعديمة التنطُّق أومهمةالنُّطُق إما بسبب حداثة السن وإما بسبب الظروف غير المواتية لتكون الأديم ، ومن أمثلتها الطمى المتكون فوق سطح فيضي نشيط .

■ كوة بيئية environmental niche موقع من البيئة المحلية واضح المعالم ، ضيق الحدود ، ذو متطلبات خاصةبالنسبة لتكيفات الكائنات الحية التي بمكن أن تعمره.

Eocene (Age) = am | الإيوسين (١) ثاني عصبو رحقب الحياة الحديثة (السينوزوي) اشتق اسمه من كلمتي (Eos) ومعناها الفجر، و (Cenos) ومعناها الحديث . عاشت أثناءه أسلافمعظيمانراهمن الأحياءاليوم ، كماتتميز

صحوره مر بأحافير النمية ات (Nummulites) ،

■ نظام الإيوسىن Eocene System الصخور التي تكونت في أثناء عصر الإيوسىن .

■ الده ^(۲) eon

أطهل مرحلة من مراحل الزمن الحيولوجي لايقل مداها عن عدة مثات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملايين السنين ،

وأحدث التصانيف تقسم الزمن الجيولوجي

(أ) دهر اللاحياة Azoic Eon

أقدم الدهور ويزيدمداه على ١٧٠٠ مليه ن سنة ، والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعتر فها، على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة سها . (ب) دهر الحياة الخافية Cryptozoic Eon

ثانى الدهور فى الزمن الحيولوجي ويبلغ مداه نحو ۲۲۰۰ مليونسنة، وبعض صخوره الحديثة نسبياتها شواهدتدل على أن أشكالا بدائية جدا من الحياة كانت تعيش علمها ولكنها خالية من أية آثار حقيقية للحياة.

Phanerozoic Eon

(ج) دهر الحياة الظاهرة ثالث وآخر دهور الزمن الحيولوجي

⁽٢) أبد ، (١) عصر الإيوسين (عصر فجر الحداثة) (Eocene period

ويبلغ مداه نحو ٧٠ مليون سنة، وتتميز 🖳 صخوره باحتوائها على حفريات لبقايا الكاثنات الحية القدعة التي كانت تعيش خالال ذلك الدهري

🗷 قسم ممخرى conothem أكبر مرحلة من العمود الحيولوجي تضم تتابعا صيخر با بكافيء مدى الدهر .

epeirogeny (إبروجيني) (إبران القارات) عملية تكون القارات نتيجة لحركات الأرض الرأسية .

epeirogenic (continent building) movement ◄ حركة بناء القارات

حركة أرضية رأسية تسبب ارتفاع القارات أو المخفاضها.

epeirogenic sedimentation

■ ترسب بناء القارات

الترسب الذي محدث في التقعرات الإقليمية في أثناء مرآحل تكونها الابتدائية والوسطى،وهو يتميز محالات ثلاث متتالية تدل على تقدم البحر والغمر والانحسار .

epharmonic

= epharmonic organism

- كانن كامل للتكيف

مصطلح الوصف الكاثنات السريعة الاستجابة من ناحية التكيف العضوى لعوامل البيئة . ويطلق كذلك وصفاً لحسم الكائن \ بن سطح البحر وعمق ١٠٠ متر .

نفسه عندما يصل إلى أعلى درجة من التكيف بالنسبة للبيئة التي يقطنها .

epibiontic organism ا کائن ظاهری وصف للكائن الحي الذي يعيش فوق الرواسب القعرية .

النطسق epibole

أصغر وحدة صخريةفي العمود الحيولوجي، وهي المكافئ الصخري للحظة الحيولوجية. وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معىن من الكائنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من النطيقات.

فونة خارجية epifauna عناصر العشرة الأحيائية " التي تسكن ظاهر الموطن الأحيائي وتؤثر فها عوامل المناخ الماثية المحلية .

■ طقة الماه العليا epilimnion النطاق العلوى من مياه البحرات والذى يتميز بدرجة حرارة متجانسة نتيجة لتقليب المياه بالرياح وبتيارات الحمل.

epipelagic zone of the oceanic environment

■ النطاق الفوق من البيئة المحيطية(٢٠) الحزء من البيئة العمية المحيطية الذي ينحصر

(٣) النطاق اليمي الفوق عن البيئة [المحيطية.

(١) نشوء القارات

■ متكيف

■ نبات معلّق نبات وصف للنبات الذي ينمو فوق نبات

وصف للنباث الدى ينمو قوق نبات آخر عادة ه

epitheca الغلاف الراكب

ظهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى للميكل المرجان توجد فى بعض فثات المرجان فتجعل الهيكل أكثر ملاسة ٠

epoch الفترة(١)

مدة من الزمن الجيولوجي تطلق على قسم من أقسام العصر، ترسبت في أثنائها صحور النسق. وتنقسم كل فترة إلى أحيان. ولم تسمح وسائل التقسيم إلى أحيان إلا في الفترات التي تتبع أحقاب دهر الحياة الظاهرة ؟

equant crystal habit

■ هيئة بلورية متساوية

(crystal habit, equant : انظر)

■ عنصر تساو equant element عنصر نسيج صخرى ذو أبعاد متساوية تقريباً .

■ قطاع استوائی قطاع استوائی القطاع الذی یمر فی صدفة المنخربات دات الالتفاف الحلزونی و الصفائح الحلزونیة، ویکون عمودیاً علی محور الالتفاف و مارا عرکز الصدفة.

عنى صدفة أمتساوية الحانبين equilateral shell صدفة المحاريات التي يقسمها الحط الوسطى العرضي قسمين متساويين متاثلين أحدهما أماى والآخر خلم.

equivalve shells

■ أصداف متساوية المصراعين أصداف المحاريات ذات المصراعين المتساويين في الحجم حين يبدو كل منها كصورة مرآوية للآخر .

الحقب (۲۶) =

أطول المراحل التي ينقسم إليها أحد الدهور الحيولوجية، ويقاس مداه بعشرات الملايين من السنين أو بعدد قليل من مثات الملايين من السنين ويمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا بينا عن الصورة العامة للحياة في غيره من الأحقاب والأحقاب الحيولوجية خمسة هي الآتية مبتدئين بأقدمها:

Archaeozoic Era (أ) حقب الحياة العتيقة(الأركيوزوى)، ومداه حوالى ١٠٠٠مليون سنة، وهو أقدم قسمى دهر الحياة الحافية .

(ب) حقب طلائع الأحياء (البروتبروزوي) ومداه حوالى ١٦٠٠ مليون سنة، وهو الحدث قسمى دهر الحياة الخافية . ا

⁽١٠) عقبة .

⁽۴) دهر ،

Palaeozoic era

(ج) حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) ومداه نحو ٣٠٠مليون سنة، وهو أقدم الأقسام الثلاثة .

Mesozoic era

﴿ (د) حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى)

ومداه نحو١٣٠مليون سنة،وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

Kainozoic (Cenozoic) era (ه) حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى -- السينوزوى)

ومداه نحو ٢٥ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

■ حقل نفط (إيرات)** Erath oil field حقل نفط في منطقة لويزيانا بالولايات المتحدة الأمريكية، وهو مثال لحقول النفط ذوات المصايد النفطية في طبقات متعددة الطبي ، ازدادت فيه درجة طبي الطبقات تدريجياً في أثناء العمر الحيولوجي لصخور المكن ، وبذلك كانت درجة طبي الطبقات التي السفلي أعلى من درجة طبي الطبقات التي تعلوها، كما تنخفض شخانة الطبقات في هامة الحنيرة، وتزداد في أطرافها . (شكل ٨١) .

مرحلة صخرية تتبع القسم (eonothem) وتكافىء مدى الحقب (era) .

erosion ≡ التحات

العمل الحيولوجي الذي تحدثه المواد في سطح الأرض حين نقلها بعوامل التعرية، ويعتبر أول مرحلة من مراحل عملية نقل الرواس المفككة ،

■ إريثريت erythrite

معدن ثانوى يتبلور فى نظام الميل الواحد وتركيبه الكيميائي :

كار زا) با يد ا

escutcheon قَلْت •

منخفض فى سطح صدفة المحاريات بيضى الشكل ، اتجاه استطالته من أمام إلى خلف ، ويقع خلف القرون ويميز أمؤخر الصدفة .

■ معادن أساسية معادن أساسية بعموعة من المعادن يتوقف على وجودها تسمية الصخور النارية والرسوبية والمتحولة وتصنيفهامثل الكوارتز (المرو) والفلسبار والأوليةين (الزبرجد الزيتوني) والنفيلين والكالسيت والدولوميت وغيرها .

■ إسكسيت * إسكسيت * صخر نارى جوفى قاعدى يتكون فى أساسه من معادن البلاجيوكلاز والهورنبلند والبيوتيت والأوجيت التيتانى ومن كميات محدودة من الفلسبار الألقلى والنفيلين — ويعد ذلك ضربا ألقليا من صخور الجابرو (شكل ۸۰ ، ۱۵۷) .

eugeosyncline

■ قعيرة إقليمية بينية = إيوجيوسنكلاين*
قعيرة واسعة بين كتلتين يابستين تتميز
بوجود صخور بركانية بين رواسبهالسميكة
نثيجة لنشاط بركاني أثناء الترسيب البحرى.
(شكل ۸۲، ص ۱۵۸).

euryhaline ,

- متحمل الملوحة (الأحياء البحرية) الأحياء البحرية التي يكون مدى تحملها لاختلاف دربات ملوحة الماء واسعا .
- حفريات غير سحنية الخفريات غير سحنية الحفريات التي تمثل طرز الأحياء القليلة الحساسية لعوامل البيئة والبطيئة التكيف لها لذلك فهي تصلح حفريات مرشدة إلى أعمار الطبقات وصالحة لربط الطبقات زمنيا بعضها ببعض .

eustatic movements

■ تغيرات المنسوب البحرى العام التغيرات الشاملة التي تنتاب مستوى سطح البحر في الأزمنة الحيو لوجية المختلفة، وتنشأ عن ارتفاع أو هبوط في قيمان المحيطات أوعن حبس المياه في قلانس الحليد أو تصرفها منها.

■ مبخَّر جهاز تحول فيه السوائل إلى أنخرة إما بوساطة الحرارة وإما بتخفيف الضغط.

■ بخرى دراسب يتكون من التبخر الطبيعى للماء مثال ذلك الصواعد والهوابط التي تتكون

■ رواسب مصب النهر estuarine deposits الصخور الرسوبية التي تترسب عند آفواه الأنهار حيث تكون بيئة الترسيب آخليطا بين ماء البحر وماء النهر .

estuary النهر النهر النهر النهر على ماء النهر بالبحر حيث يعلى ماء النهر . (شكل ٦٢، ص ١٤٠) . ال

ethane , ('نان الله على الله ع

غازمركب عديم اللون من سلسلة البار افينات تشتمل عليه الغازات الصاعدة مع النفط وغازات الإضاءة: تركيبه الكيميائي (ك يد) (C₂ H₆).

ethmolysian apical system ه جهاز قمتي مشطور

الجهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظات عندما يمتد فيه لوح المصفاة إلى الخلف متبعا خروج الخوران ليغطى مكانه، فيصل إلى الحدود الخلفية للجهاز، فيشطره بذلك طوليا شطرين .

■ جهاز هي مغلق ethmophract apical system الحهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظات عندما تسترجع الألواح - المختلفة فيه ترتيبها الأصلى بعد خروج الحوران وخاصة لوح المصفاة الذى ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعه الطبيعي، فيصير الحهاز محكما، ويصير ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما ن

فى الكهوف الحبرية ورواسب الحبس والأتهيدريت والملح «

■ حوض تبخيرى حوض تبخيرى حوض ترسب داخل القارة أوعلى حوافها، وفي مناخ حار يؤدى إلى زيادة التبخير وترسيب الأملاح مثل حوض البحر الميت.

evaporites (evaporation sediments)

- ◄ تبخريات (رواسب التبخير أومتبخرات)
 هى المحادن التى تترسب نتيجة لل كيز
 بعد التبخر ٠٠
- صدفة واسعة الالتفاف صدفة واسعة الالتفاف فيها إلى صدفة يؤدى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرة واسعة ؟

evolutionary series (lineage)

■ سلسلة تطووية

مجموعة من الأنواع الحفرية يمكن تتبع تطورها في الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث ه

■ انجاهات تطورية انجاهات تطورية أنماط فى التطور العضوى تسلكها أصول بعض الكائنات الحية فتنتج عنها تغيرات تركيبية مميزة فى سلالات ما، وتتكرر هذه الأنماط فى التاريخ الحيولوجي فى أصول أخرى من الكائنات:

evolutive palaeontology

■ علم الحفريات التطورية (انظر palaeontolohy)

excavation deformation

تحرف بالحفر (تشهه بالحفر)

تشوه فى التربة يهدد بانهيار المبانى القائمة فى منطقة محيطة محفر ما ه

(inherent settlement زانظر: استقرار ذاتی

- ألواح بصرية خارجة الواح بصرية فى القنفذانيات تسمى الألواح البصرية فى القنفذانيات خارجة حين لاتلامس رؤوسها محيط الحوران، وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المزدوجة الحلقة ب
- قنوات طاردة exhalent (excurrent)canals قنوات فى جدران المثقبات تصل بين التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف جنيب المحدى :
 - سيفون طاود العلوى فى المحاريات ، ووظيفته طود الماء من داخل جسم الحيوان إلى خارجه ،

exogenetic deposits

■ رواسب دخیلة (خارجیة) رواسب تنقل موادها من أمكنة غیر التی تكونت فیها ، ومن أمثلتها صخور اللوس والرواسب النهریة ب

exogeosyncline

تعمرة إقليمية خارجية (= جيوسنكلاين خارجي)

بنية تقعرية إقليمية تقع خارج القعيرة الإقليمية البينية ، ويفصلها عنها كتلة قارية ي

■ مرقطات واصلة exopunctae

مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الخارجى فتضنى عليه منظراً أرقط مميزاً.

- كاثن دخيل كاثن أجنبي يختلف عن الجماعة التي يعيش بينها ،
- exploitation استغلال استغلال استغلال استغراج الحامات المعدنية للانتفاع بها المعدنية اللانتفاع بها
- exploration استكشاف ■

عمليات الكشف عن الحامات وعن التجمعات الطبيعية للنفط والغازات بالطرق الحيولوجية والمعيوفيزيقية وأية طرق أخرى مناسبة.

exploratory well بشر استكشافية

بشرتحفر إما للكشف عن تجمع جديد للنفط أوالغازأورواسب الخامات ، أو للكشف عن امتدادات أخرى لتجمع نفطى معروف أوخام معنن .

- بریشة انفجاریة بریشة انفجاریة راسب من شظایا برکانیة غلیظة هی کتل صفریة من جدار عنق البرکان یمسکها ملاط من طحن الصخر :
- كالديرا انفجارية * منخفض متسع وعميق بنشأ فى المكان الذى كانت تشغله كتل صخرية ضخمة قذفت بانفجار بركانى عنيف (شكل ٤٠٠٠).

- فوهة بركانية انفجارية " فوهة بركانية انفجارية " تنشأ على جوانب فوهة بركانية كبيرة تنشأ على جوانب البراكين الضخمة وقممها ، نتيجة انفجار بركاني عنيف وبخاصة براكين مناطق الأحزمة البركانية : (شكل ٢٠٤، ص٢٢٤) .
- طف انفجاری طف البرکانیة صخر الطفت الذی تجمعت مکوناته البرکانیة فی مکانها بعد قذفها مباشرة من فوهة برکانیة ولم تتعرض بعد لعوامل تغیر من مکانها أو تزیل بعض مکوناتها به

explosive evolution == explosive radiation

انتشار مفاجىء لمجموعة من الأحياء نتيجة لتفرعها السريع ، وتشتت فروعها فى عدة اتجاهات فى خلال مدة من الزمن تعد قصيرة جيولوجيا.

■ دليل الانفجار دليل الانفجار النسبة المئوية للمقذو فات النارية إلى ما يخرج أثناء الانفجار البركاني .

extermination

اختفاء نوع من الأحياء أو فونة بأسرها محليا أو إقليميا مع بقائها فى أماكن أو أقاليم أخرى . ومن أسباب البيد التغيرات البيثية

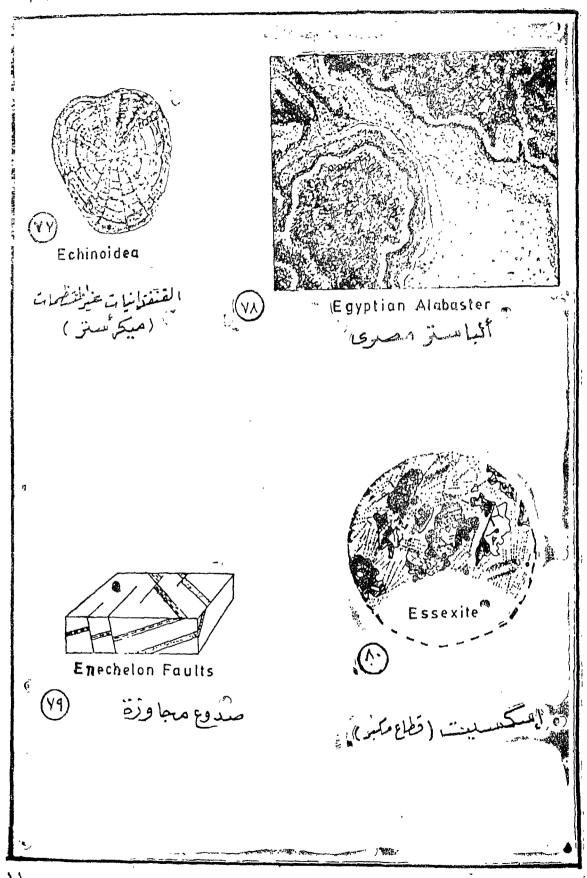
■ انقراض

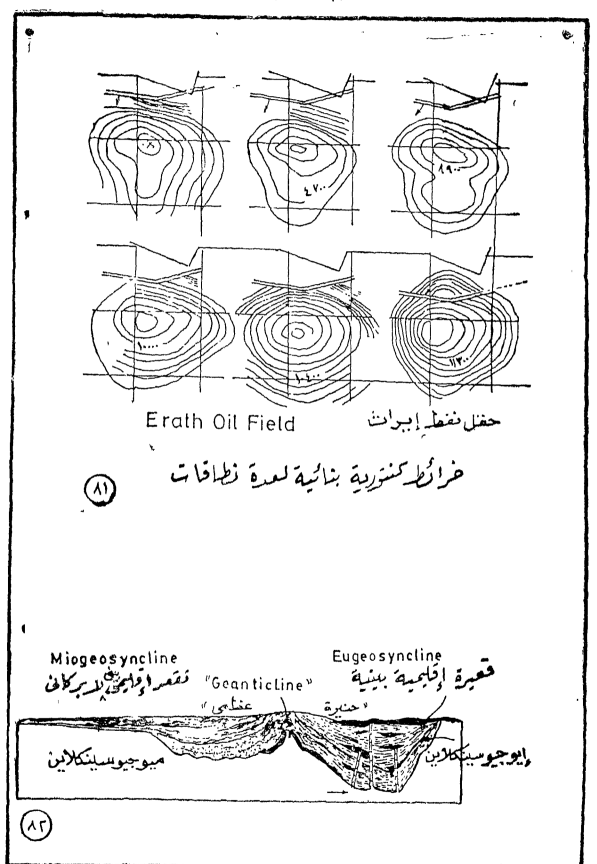
الشاملة أو التنافس الحيوى الحاد أو الهلاك بالأوبئة بومن أمثلة البيد فى التاريخ الحيولوجي اختفاء الحيول والحال والفيلة من أمريكا الشمالية إبان عصر البليستوسين :

extinction

اختفاءنوع من الأحياءأو فونة أوفلورا بأسرها من فوق وجه الأرض كله دون رجعة فى أى زمن جيولوجى لاحق ومن أشهر الأمثلة على ذلك انقراض الدناصر والماموث :

- الجزء المستخلص المتخلص المخزء الناتج عن عملية الاستخلاص :
- تنبيَّط تنبيَّط نز اللابة أو تدفقها من شق أو فتحة خارجية في القشرة الأرضية .
- extrusive rock * صخر نابط* صخر نارى تصلب على سطح الأرض : (شكل ۱۰۸ ، ۱۱۱ص ۲۲۹ ، ص ۲۲۲):





(F)

■ تأليَّف (نسيج) الصخر fabric of rocks النظام الذي تتخذه الوحدات المكونة المصخر والذي تعينه طرق التكون أوالحركات والضغوط التي يتعرض لها الصخر ويتحكم في مظهره الحارجي .

facies سَيحْنة

مجموعة الخواص الصخرية والمعدنية أو الحفرية التى يتميز بها صخران أحدهما عن آخرتكونا فى زمن جيولوجى واحد ، أو أزمنة مختلفة تبعالظروف التكوين وبيئة الترسيب.

■ فونة السحنة facies fauna

جهاعة من الحيوانات تكيفت للحياة في بيئة ترسبية خاصة مهما اختلف زمن الترسب وهي تصور هذه البيئة تصوير آ ميزها عن غيرها.

facies flora ■ ibe the flora

جهاعة من النباتات تكيفت للحياة فى بيئة ترسبية خاصة مهما اختلف زمز الترسب ، وهى تصور هذه البيئة تصوير ميزها عن غيرها .

facies fossils (stenopic fossils) ه حفريات السحن السح

الحفريات التي تمثل طرز الأحياء الشديدة الحساسية لعوامل البيئة والسريعة التكيف لها . وتلك الحفريات صالحة لأن تكون حفريات مرشدة للبيئة القديمة ولكنها أقل أهمية في تعرف أعمار الطبقات وربطها زمنيا ؟

■ توستُم الطبقات عاولة تعيين الأسطح العليا الأصلية للطبقات. ولذلك أهمية كبرى في حالة الطبقات ذات البنيات المعقدة التي قد يتخذ فيها هذا السطح أو ضاعا شاذة.

■ حنيرة زائفة تركيب بنائى فى هيئة التحدب ينشأ من الكماش الصخور واندماجها فوق كتلة مقاومة مثل تلدفين «مطمور» أو شعب حجرى .

■ طباقية زائفة (stratification) المجاهبة المجاهبة المجاهبة الطباقية تتغير فيه اتجاهات وقائق الطبقة الواحدة عن الاتجاه العام للطبقات .

■ طية مروحية المسلم المسلمة على المباه الم

🖪 رصیص تلعی 🔭 fanglomerate

= piedmont conglomerate = رصيص السفوح

رواسب مروحية غليظة مكوناتها أكبر حجما من الحرول وأقل منه فى درجة الاستدارة ، وهى تتراكم على مسافات غير بعيدة لا تزيد على خمسة كيلومترات من الحروف الحبلية الوعرة ، وتنقلها السيول القوية إلى أماكنها. (شكل ٧، ص ٤٦) .

■ أحزمة أحزمة مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك في سطح درقة القنفذانيات غير المنتظات، وهي

سطح درقة القنفذانيات غير المنتظات،وهي تحيط بالدرقة كالأحزمة في اتجاهات مختلفة .

■ صدع * صدع * کسر فی الأرض تتحرك علی مستواه من الحانبین كتل الصخور . (شكل ۸۶ ، ص۱۷۵).

■ حوض تصدع منطقة غائرة بالسبة لما حولها من مناطق ، وتفصلها عنها الصدوع :

■ بريشة صدعية بريشة صدعية تعقيما قطع من الصخور صغيرة زاوية كوّنها التصدع والتحمت عادة لأصقة.

■ مَصْدَعة fault complex وضع معقد من الصدوع المتشابكة المتقاطعة ذات الأعمار الحيولوجية الواحدة أو المختلفة.

- عناصر الصدع عناصر الصدع من ظواهر طبيعيــة وصفات الصدع ذاته .
- تخلجنُن صدعى تعلجنُن صدعى منطقة غائرة فى وسط حزام صدعى أو بين صدعين يدخلها البحر ، ومن أمثلة ذلك البحر الأحمر .
- خط الصدع خط الصدع بسطح الأرض.
- صدع مفتوح صدع مفتوح صدع جداراه منفصلان و بملأ ما بينها راسب من الطين أو البريشة ، وقد يكون الصدع نفسه مفتوحا من ناحية ومغلقا من ناحية أخرى .
- مستوى الصدع ــالمصدع بزوايا المستوى الذي يحدث فيه التصدع بزوايا مختلفة .
- الله الحين الصدعي المستويات المستويات التراكيب الصدعية .
- مَضْرِبِ الصدع fault- strike الصدع الاتجاه الذي يتقاطع فيه سطح الصدع مع المستوى الأفقى .
- مصيدة صدعية مصيدة مدعية مصيدة للنفط ينشأ انغلاقها من وجودصدع أو أكثر .

fault trellis drainage pattern

■ نمط صرف عريشي صدعي نشأ نوع من نماذج الصرف العريشية ينشأ حيث تكون سلسلة من الصدوع الموازية أشرطة (متبادلة أو متناوبة) من الصخور القوية والضعيفة .

faulting تصدع تصدع المستق المستق المستق المستق المستق المستق المستقاط .

■ صدوع ضدیة صدوع ضدیة صدوع صغیرة تقوم علی زوایا کبیرة فی مواجهة صدع رئیسی ، تکون إزاحتها فی اتجاه إزاحة الصدع الرثیسی .

■ فونة خماعة الحيوان في مكان ما في زمن ما .

◄ السيادة الفونية خاصية من خصائص الحماعات الحيوانية تعرف بأنها النسبة المثوية لوجود أكثر الأنواع شيوعا في جهاعات منخربية .

faunal province

■ منطقة فونية — (إقليم فونى) قسم من الدولة الفونية يحجزه عن غيره فيها عائق جغرافى يؤدى إلى تميز الحيوانات التي تقطن هذا الإقليم عن غيره من أقاليم الدولة نفسها.

عجال فونی (دولة فونیة) faunal realm
 مساحات شاسعة من البر أو البحر تتميز

بفونة معينة لها خصائصها المسيزة، وتفصل هذه المساحات عوائق جغرافية. ومن أمثلة الدول الفونية دولة أستراليا.

التباين الفونى أعدد أنواع الأحياء دالة بيثية تعتمد على عدد أنواع الأحياء في بيئة معينة، وتعرف بأنها عدد الأنواع التي يكون حاصل جمع نسبها المئوية مساويا و ٩٥ بالمائة من الحماعة كلها . وتجرى عادة في حالة الحفريات إذ تتناسب أعداد الأنواع القاعية منها مع تغر البيئة تناسبا عكسيا .

عر نطاق فونی نطاق فونی نطاق فونی نطاق صخری من العمود الحیولوجی له عر محدد ، ویتمیز بمجموعة معینة من الحفریات من بینها نوع لا یجاوز مداه الاستراتجرافی حدود النطاق ، ویسمی النطاق باسمه .

faunas, interstitial
 الفونة البينية
 (interstitial faunas

■ محلة مواتية معلقة تشتمل على صخور يوحى عمرها الحيولوجي وظروفها التركيبية باحتمال تكون خام معين بها .

(critical area حرجة)

■ فواصل ريشية فواصل الصغيرة تتشعب مجموعات من الفواصل الصغيرة تتشعب على جانب صدع كبير في هيئة الريشة.

■ خامات التموين رصيد التموين وهي كمية الخامات التي تدخل في عملية ما .

■ جهاز التغذية الحهاز الذي تدخل عن طريقه الحامات الحهاز الذي تدخل عن طريقه الحامات إلى خط التصنيع .

■ فلسبار ــ فلدسبار (feldspar) معدن يتركب من سليكات الألومنيوم وبعض العناصر القاعدية .

■ أشباه الفلسبارات felspathoids
عجموعة من المعادن قريبة الشبه بمجموعة
الفلسبارات ولكنها غير مشبعة بالسليكا ،
ويغلب وجودها في الصخور القلوية ، ومن
أمثلتها اللوسيت والنفيلين .

fenester Jili ■

منطقة متآكلة فى بنية تركيبية ترى من خلالها الصخور التى هى أقدم عمراً .

ferromagnetic minerals

■ معادن حدیدیة مغنطیسیة
 معادن فیهاحدید، یمکنجدیها بمغنطیس ،
 و توصیلها المغنطیسی آکبر کثیر ا من الواحد الصحیح .

ا تعدُّدد تعدُّد تعدُّدد اصطباغ الصخور أوتماسكها بأحد معادن الحديد وبخاصة الليمونيت أو الهياتيت .

■ صخور حديدية صخور التي تعتوى على نسية من الحديد، ولونها غالباً أحمر.

■ ليفي ليمادن الحيطية الشكل ، مثل الأكتينوليت والتر بموليت .

fibrous aggregate انظر. • Aggregate, fibrous :

■ هيئة بلورية ليفية fibrous crystal habit

(crystal habit, acicular : انظر)

حقل
 مكان على الأرض تظهر فيه الصخور والرواسب
 فيمكن دراستها على الطبيعة خارج المعمل.

■ جيولوجيا حقلية جيولوجيا يعنى بدراسة الصخور فرع من الحيولوجيا يعنى بدراسة الصخور والرواسب في مواقعها الطبيعية خارج المعمل .

■ خيوط (م. خيط) fila (S. filum) زخرف فى أصداف المسرجانيات يتكون من حيود دقيقة موازية لخطوط نموالصدفة .

■ مرشحات مرشحات أجهزة تستعمل في فصــل المعلقات أو الحسمات الصلبة من الغازات أو السوائل،

■ خرطوشة المرشح ما يوضع فى المرشح وتتم به عملية فصل المعلقات .

■ نقطة الغليان النهائية نقطة الغليان النهائية تكون أعلى ما يمكن بالنسبة للزيت ٠

final flowing pressure

■ ضغط التدفق النهائي المائي الما ضغط السوائل داخل الأنابيب بعد

■ صبخر دقيق الحبيبات fine grained rock يكون الصخر دقيق الحبيبات إذا كانت أطوال أقطار حبيباته أقل من 👆 من المليمتر ،

◄ التحصين من الحريق fire proofing تغطية سطح مادة ما أو تشبيعها بمادة أخرى تقلل من قابلهتا للاحتراق .

first order tetragonal sphenoid

 ■ الاسفيني الرباعي من المرتبة الأولى: شكل بلوري من طائفة الإسفيني الرباعي، يتكون من أربعة أوجه كل منها برسم مثلث مختلف الأضلاع، دليله (ه ه ل) .

first order trigonal bipyramid الهرم الثنائى الثلاثى من المرتبة الأولى شكل بلورىمن الطائفة الثلاثية المزدوجة ذات الهرم الثنائى غىر السوية من النظام البلوري السداسي ، مُقفل ، يتكون من ستة أوجه هرمية كل منها برسم مثلث،الدليل (ه . ه َ ل) والباد امترات: 11:001:1:9= 1

first order trigonal prism ■ المنشور الثلاثي من المرتبة الأولى شكل بلورىمن الطائفة الثلاثية المزدوجة

ذات الهرم الثنائي غبر السوية من النظام البلوري السداسي ، مفتوح ، يتكون من ثلاثة أوجه . والدليل (١٠١٠) ، (ل.ل.) . والمارا مترات:

: >: 1:1 =: 1}

fissile bedding (stratification) تطبتُق متفلق 🔳 هو التطبق المكون من رقائق مُخانتها أقل ال من ۲ مليمتر .

■ تفلُّق fissility خاصية الانفلاق السهل على مستويات متوازية مندمجة .

■ ثلمة (شق) fissure غير السوية من النظام البلوري الرباعي ، ﴿ شَقَ وَاسِعَ أُو شَقَ فَي الصَّحُورِ أُو مجردُ فاصل أو شق، ولا يستمر أكثر من سنتيمترات أو أمتار قليلة .

■ طفوح الثلم fissure eruptions تدفق الحمم (اللاَّبة) من الشقوق الأرضية فتنتشر و تغطى مساحات شاسعة .

(شکل ۸۵، ص ۱۷۵)

■ فتحة ثلمية fissurine aperture فتحة في هيئة الشق،وقد تكون طولية أو مستعرضة .

■ صدفة إسفنجية fistulate shell صدفة ذات ثقوب ودروب متشايكة تشهه الإسفنج ه

- ثوازم التثبيت بعض القطع الصغيرة التى تساعد ُ على التثبيت أجزاء أخرى أكبر منها .
- # "مفاعل ثابت الوسط fixed-bed reactor

 جهاز بجری به تفاعل ما فی وجود

 حافز، ولکن الحافز يبقی ثابتا فی موضعه

 بينما تتحرك الغازات والسوائل والمواد

 الأخرى من حوله .

fixed roof tank

- صهريج ذو سقف ثابت خزان لا يتحرك سقفه بتغير كمية السائل المخزون فيه .
- ق فيوردات *
 أحواض أووديان مثلجية شديدة العمق أدركها الحط الشاطىء الحديث وارتفع عن مستواها ، فبدلا من أن تبدو في هيئة أحواض بحيرية مستطيلة تبدو وكأنها خلجان من البحر محصورة بين جدران صخرية شديدة الانحدار. (شكل ٨٨ ، ٢٠٦٠).
 - صدفة مروحية صدفة جنس بكتن صدفة تشبه المروحة مثل صدفة جنس بكتن (Pecten)من المحاريات أو جنس(Frondicularia) من المنخربات .
 - أحجار لوحية أحجار لوحية تتشقق في هيئة نوع من الصخور الرسوبية تتشقق في هيئة ألواح متوازية ، وهي غالبا ما تكون من الأحجار الرملية .
 - (١) انزلاق مع الطي .

- معادن رقاقیة معادن رقاقیة معادن توجد فی هیئة رقائق،ومن أمثلتها المیکا .
- دهم اللهب اللهب بجسم .
- قحم لهبي فحم لهبي فحم لهبي فحم البتيوميني يحوى مايين ضرب منالفحم البتيوميني يحوى مايين ١٠٠٠ و ٧٥٠٪ من الكربون، يشتعل بلهب مدخن، وينتج منه ما بين ٥٠٪ و ٢٥٠٪ من الكوك المسحوق .
- نقطة الومض درجة الحرارة التي تشتعل عندها أنخرة الزيت .
- ≝ فواصل مسطحة
 قواصل فى الصخور النارية تميـــل
 مقدار ٥٤ درجة أو أقل ومتجهة اتجاهات
 عشوائية بالنسية إلى غيرها.

flattened crystal habit

هیئة بلوریة منسطحة

(crystal habit, tabular : انظر)

- انزلاق بالثنى (۱) انزلاق في الصخور الصاملة يصحبه طي الطبقات .
- طية ثنى طية ثنى الطيات يتفاوت جرمه بين الحهرى والبانى للجبال ، وتحدث فيه الحركات

عمودية على الحط المحورى وموازية للأطراف محدثة نقصا ملحوظاً في الاتساع .

flexure folding = compression folding # طي الانشاء = طي الانشاء =

نوع من الطى ينشأ عن الضغط، وتعمل فيه القوة موازية لأسطح الطباقية . رشكل٨٦٥، ص ١٧٥) .

■ طى ثى بانزلاق الصخور الطبقية فتنشى حركات تنشأ فى الصخور الطبقية فتنشى فيها الطبقات الصاملة، ويحدث معها انزلاق في المستويات المتحرفة من الطبقات غير الصاملة.

∎ ِظرَّان ⊫

جسم صلد من المرّو خفى التبلور ، يشبه الصّوان مكسّره محارى مستو ، فى هيئة حبات رسوبية كبيرة من النشرت .

■ تعويم وضع المعادن في الماء وإثارتها فيه ليطفو الخفيف منها ويغوص ويرسب الثقيل.

■ طفاوة النحاس النحاس النحاس (أ) جسيات دقيقة جداً من فلز النحاس التكون بصفة خاصة نتيجة البرى، تطفو ولا ترسب في الماء.

(ب) كل نحاس صرف يوجد فى الطبيعة بعيداً عن الصحر.الأصلى الذى كان يشتمل عليه «

(flour copper انظر : دقيق النحاس)

floating roof tank

■ الصهريج ذو السقف العائم صهريج يتحرك سقفه عائما فوق سطح السائل المخزون فيه .

■ الرَّقَّة flood plain

كل أرض إلى جنب واد ينبسط عليها الماء أيام المد ، مم تنضب فتكون مهيأة للنبات.

. ■ فُـلُورة حماعة النبات في مكان ميًّا في زمن ميًّا .

■ نطاق الفلورة طبقة أو سجموعة أمن الطبقات تتميز بتجمع خاص من النباتات الحفرية .

(fossil assemblage انظر: تجمع حفرى)

■ فلوسيل فلوسيل بنيان هيكلي يحيط بالفم في بعض فصائل القنفذانيات غير المنتظات ، ويتكون من خمس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خمس منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة في شكله ،

■ دقيق النحاس تراب من فلز النحاس دقيق الحبيبات ، يطفو فوق الماء ولا يرسب فيه .

(انظر: طفاوة النحاس float copper)

■ دقيق الذهب تطفو سئالة دقيقة ورقيقة جداً من الذهب تطفو فوق الماء ولا ترسب فيه . ويعرف تجارياً باسم : « طفاوة الذهب float gold » .

■ تربة دقاق تربة دقاق تربة دقاق تربة حبيباتها دقيقة تشبه الدقيق عندما تكون جافة ، وتشبه الطين عندما تبتــل ، تتكون في العادة من الغرين أو من جسيات صخرية دقيقة .

■ تشريط الانسياب بنية في الصخور النارية تشيع بخاصة في انسياب الحمم السليكية من تحرك أو انسياب الصُهارة أو اللابة، ويستدل عليها من وجود طبقات متبادلة مختلفة التركيب المعدني، وهي على شكل أشرطة.

■ بريشة الانسياب طريشة الانسياب ضرب من المنسابات اللابية تركيبه سليكي في العادة، ويحتوى على كُسارة لابيّة متصلبة جزئياً أو كلياً ناتجة من الانفجار اللابي نفسه، وملتحم بعضها ببعض بمادة الانسياب اللابي الذي لم يتصلب بعد .

■ طوابع الانسياب طوابع الانسياب حيود قصيةالشكل أو معالم بارزة تنشأ فى السطح السفلى لطبقة رملية من انسياب الرمل فى منخفضات الراسب الطرى اللدن المائى الذى تحتها . وهذا الراسب يكون فى الأحوال النموذجية فحما أو حجراً طينياً لايحتفظ بأية بميزة .

■ النصفح الانسيابي (۱) flow cleavage نسيج ممتاز به صخر الاردواز المتحول

- عن الطفال الأصلى أو الرماد البركانى بعمليات التحول الديناميكي .
- جهاز تدفق السوائل أو الحهاز الذي بسهل دفع السوائل أو الغازات .
- طى الانسياب طى يحدث فى الصخور المتناهية فى ضعف المقاومة بالنسبة إلى عوامل التحرف بحيث تتخذ أى شكل يفرضه عليها ضغط الصخور المحيطة بها والأكثر مقاومة أو تفرضه الأنماط العامة للضغط فى نطاق التحرف.
- نَيس الانسياب نيس الانسياب ف جسم نيس تنشأ بنيته نتيجة لانسيابه ف جسم نارى قبل تمام التصلد.
- طبقة الانسياب طبقة الانسياب طبقة صغرية تختلف مددنيا أو تركيبياً عن الطبقات المجاورة الناشئة من الانسياب قبل التصلب الكامل للصهارة.
- خط التدفق (بترول) flow line خط من الأنابيب تدفع فيه الغازات أو السوائل :
- خطوط الانسياب (۲۲ (المياه) flow lines المسالك التي تسلكها المياه المتسربة ، وتوضح على هيئة شبكة تسرب تبين اتجاه تسرب المياه في التربة القريبة من السد :

⁽١) التفلق الانسيابي . (٢) خطوط التسرب .

■ شبكة الإنساب flow net

المياه والخطوط المتساوية في الحهد المـائي لدراسة التسرب حول المنشأة .

 تمدد انسیایی flow stretching توجه البلورات الطويلة المحاور وتحرفها المحتمل في اتجاه الانسياب اللدن في الصخور المتحولة :

flow structure البنية الانسيابية البنية التي تختص بالصخور البركانية وتنتج من انسياب الصهارة (magma) في طبقات متبادلة مختلفة فى تركيبها ونسيجها ودرجة تبلورها وتؤدىإلى ترتيب البلورات في اتجاه الانسماك ،

■ سطح انسیاب flow surface مستوى يفصل بىن طبقتى انسياب متجاورتين

نسیج انسیاب flow texture

نسيج يشيع وجوده فى مادة وسط الصخور الخارجة أو آلبركانية وينم فيه عن كونه مادة منصهرة سابقآ وجود خطوط انسياب تتكون من ترتیب شبه متواز لبلورات أومیکرولیتات منشورية أو نضدية :

■ وحدات انسياب flow units الأجزاء المتزامنة تقريباً من انسياب لابي (يكون من البازلت في العادة) ويتكون

من قسمان أو أكثر انصب أحدهما فوق بيان تخطيطي تمثل فيه خطوط تسرب الآخر خلال انفجار بركاني واحد. وكل وحدة انسيابية نموذجية تتخذ شكلا عدسيآ في القطاع المستعرض ، ويتفاوت عرضها ، بین ۳۵، ۱۱۰ مترآ، و نخانتها بین ۳ ، ۱۰ متراً .أما في الاتجاه الطولي فقد يصل طول الوحدة إلى نصف الكملو متر.

 طیات الانسیاب flowage folds

(أ) طيات ثانوية تنشأ من انسياب الصخور نحو محور تركيب متقعر تتغلب في اتجاهه الطيات الثانوية ٥

(ب) طيات ترق فها الطبقات عند هامات التقعرات وتغلظ عند قعورها .

■ زهر الكبريت flowers of sulphur مسحوق معدن المكبريت ، يتكون في المداخن بتكثيف مخار الكبريت عندما يقطر الكبريت الخام :

■ ضغط التدفق flowing pressure الضغط المقيس في أثناء تدفق البثر بالنفط أو بالماء.

flowing pressure, initial ضغط بدء التدفق ضغط السائل عند نقطة البداية في الأنابيب:

- غاز العادم flue gas الغاز الناتج عن احتراق الوقود.
- 🛎 مجرى العادم flue work التركيبات التي بمر من خلالها غاز العادم .
- ماثع في الثقب fluid- in- hole ما محتويه ثقب البئر من موائع .
- ١ اماعة fluidisation انسياب الغازات وتغلغلها بىن جسيات طبقة ما إلى الدرجة التي تؤدي إلى انتفاخ اليسهل تطايرها بالتسخين. الطبقة وإلى إمكان تحرك جسماتها فى حركة حرة كأنها سائل.
 - صهام التنظيف flush valve صهام الحهاز الذي يدفع عن طريقه زيت التنظيف .
 - زيت التنظيف flushing oil زيت يدفع تحت ضغط لتنظيف الآلات وللتخلص من بقاياالزيو تالمستعملة والرواسب المختلفة
 - ≖ نہری fluvial (fluviatile) ما ينسب إلى النهر .
 - ستحسنة نهرية fluviatile facies الخواص السحنية التي يتميز بها الراسب النهري .
 - fluviomarine facies مبينة نبرية محرية الخواص السحنية التي يتميز بها راسب عند ملتقي النهر بالبحر.

🗷 حافز الانصهار flux مادة تخلط بأخرى نسب معينة لخفض درجة انصهارها ، ومثال ذلك كربونات الصوديوم ، كما يستعمل الحجر الحبرى في صهر خامات الحديد السليكية.

(catalysts, zeolites (انظر : حوافز و زرولتات .

- زيوت سهلة التطاير fly away oils زيوت ذوات درجات غليان منعخفضة
- 🗷 آثار مرعاوية مسكنية fodinichnia جحور تصنعها الأحياء النصف جالسةمن آكلات الرواسب ، وتنم عن عمليات البحث وراء الطعام والمأوى .

🖪 طية fold

ما تشكل عليه الصخر عند انطوائه نتيجة الضغط الواقع عليه من الحركات الأرضية د طية غمر متماثلة* fold, asymmetrical

بنية جيولوجية في الصخور الرسوبية تنشأ رد فعل للحركات الأرضية ، تستجيب لها الصخور بالانثناء إلى أعلى أو إلى أسفل. وفي حالة الطية غبر المماثلة بميلكل من جناحي الطية بزاوية مختلفة عن الآخر بالنسبة إلى محور الطبي . (شكل ١٣٤ ، ص٢٧٧) .

■ محور الطية fold axis خط وهمي بتقايل عليه جناحا الثنية.

■ طية البناء القارى طية التي ينشأ عنها طية من الطيات الإقليمية التي ينشأ عنها بروز مساحات برية واسعة .

■ صدع طى صدع لله الذى صدع ينشأ من السبب أو العامل الذى عدث من أجله الطى:

■ جناح الطبة*

جانب الثنية تنتهى به ، وللطبة جناحان .

(شكل ١٥١، ص ٣١٤) .

■ جبال الطبى جبال الطبى جبال تنشأ من طبى التكاوين الحيولوجية ، ومن أمثلتها المشهورة جبال جوراً بسويسرا .

■ مستوى الطية مستوى الطية مستوى يمر بمحور الثنية ويميل على جانبيه جناحاها .

■ نظام طى خموعة من الطيات لها خصائص واتجاهات مشتركة يعتقد أنها ذوات أصل واحد .

■ الطتّى folding= plication

تقبض فى القشرةالأرضية نتيجة للحركات
الأرضية ينتج عنه أن تنطوى الصخور .

■ طيات المرتبة الأولى folds of the 1st. order = anticlinoria & synclinoria = حنائر مركبة وقعائر مركبة الطيات المترامية الأبعاد المكونة من عدد من الطيات البسيطة :

folds, orogenic

■ طيات أوروجينية - طيات بناء الحبال
طية من الطيات الكبرى الإقليمية يؤدى
قيامها إلى تكون الحيال في المنطقة.

■ ورقی مصطلح عام يطلق على الصخور الصفائحية مثل الشست والنتيس :

foliated aggregate ورقی aggregate, foliated (aggregate)

foliated crystal habit هيئة بلورية ورقية هيئة بلورية ورقية (crystal habit, Iamellar)

■ تورق أولية فى الصخور النارية يكتسبها صورة أولية فى الصخور النارية يكتسبها الصخر ، إذ تنتظم فيه المعادن متوازية بأطول محاورها فى اتجاه انسياب الصخر فى أثناء تبرده .

■ تورق ثانوی تشبه التصفح ولمکنها أقل بنیة ثانویة تشبه التصفح ولمکنها أقل منه درجة لأن التكسر غیر تام وانتظمام

المعادن غير كامل ؛ وهو ينتاب الصخور ذات الحبيبات الغليظة والصخور ذات الحبيبات الدقيقة . ويلاحظ بوضوح في حضور النيس غليظة النسج، وكذلك في حضور الشست الدقيقة النسج وقد قاربت في شكلها الاردواز .

Fontainbleau sandstone

حجر رمل (فونتینبلو)

ضرب من معدن الكلسيت يحتوى على نسبة عالية من الرمل تصلأحياناً إلى ٨٠٪، ، يوجد في منطقة « فونتينبلو » في فرنسا :

■ جدار سفلى حداد سفلى حداد ع أوالعرق الصدع أوالعرق أو الحمولة أو طبقة الخام .

■ جدارسفلي للصدع* * foot wall of a fault الحائط المكون من نهايات الصخور على الحائب السفلي عند مستوى التصدع (شكل ٨٤، ص ١٧٥)

■ المنخربات* Foraminifera

رتبة من الأوليات يبنى الحيوان فهاصدفة

كيتينية أو رملية أو جبرية حول نفسه يغلب

أن تكون مقسمة إلى حجرات كثيرة تتخذ

أشكالاوترتيبات مختلفة، وتمتاز الصدفةبوجود الثقوب الكثيرة . (شكل ۸۷، ص۱۷٦) .

■ نسبة منخربية نسبة أعداد المنخربات اليَسَسِّيَّة إلى أعداد المنخربات اليَسَسِّيَّة إلى أعداد المنخربات القاعية في موطن أحيائي أوحفرى واحد.

■ أرفس المقدمة foreland

كتلة الأرض الثابتة نسبياً من القمارة والمتاخمة للمحيط وتتحرك نحوها وتضغط عليها رواسب التقعرات الإقليمية أثناء حركات بناء الحبال.

■ طرف الواجهة طرف الواجهة الحانب الأكثر ميلا في تحدب غير مماثل ويتكون من الدسر الحانبي .

■ تكوين الوحدة الأساسية فىالتصنيف المحلى للطبقات الرسوبية تحصرها حسدود ويمكن تتبعها فى الحقل، وتتميز بصفات صفرية خاصة دون اعتبار للزمن الحيولوجي الذي تكونت فيه مثل تكوين طفل إسنا:

(Esna shale formation).

ت هنزمة قارية تعارية عنوية عارية عارية

انخفاض قليل عريض مغطى بالماء يحيط بالمكتل القارية، تتجمع فيه المواد الفتاتيـــة الواردة منها . واستمرار هذه العملية على طول الأحقاب الحيولوجية من شأنه أن يؤ دى إلى استمرار هبوط قاع الهزمة حتى يصبر مصدر

ضعف فى هذا المكان من القشرة الأرضية مماقد يؤدى إلى تشقق الكتلة القارية نفسها.

fossetted ornamentation

زخرفة مُخلَدة

زخرفة تتكون من حفر دقيقة مستطيلة متوازية منتظمة فى خطوط عرضية على سطح الصدفة .

المعدين يلتقط فضلات المعادن المتخلفة فى المناجم المهجورة وبخاصة المناجم السطحية وقد يعثر على كتل من الحامات التى غفل عنها المعدينون ، وقد يكتشف عروقاً غنية بالحسام لم يتطرق إلىها البحث ،

■ حفرية حفرية ما تبقى من جسم أو آثار كائن حي قديم واحتفظ به فى الصخور مستحجيراً فى العادة .

تجمعُ حَفْرى جَمْعُ حَفْرى بيعموعة من الحفريات المتنوعة، في طبقات معينة ، تشتمل على كميات مختلفة من الفونة والفلورة – ويعرف التجمع الحفرى عادة باسم الحفرية الغالبة فيه، أو باسم حفرية خاصة تميزه .

fossil biotope

■ موطن أحيائى (بيوتوب حفرى)
مساحة من الصخر الراسب على مستوى
التطبئت يحتلها مجتمع رفات يمثل العشيرة
الأحيائية التي كانت تحتل المساحة نفسها
في أثناء الحياة تمثيلا مقربا.

■ كثافة حفرية fossil density عدد الحفريات في وحدة المساحة .

fossilization (التحفير) =

عملية حفظ البقايا العضوية وغيرها من بقايا الكائنات الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة معدنية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعد دفنها لفعل المياه الأرضية المحملة بالمواد المعدنية الذائبة التي تحل محل مادتها الأصلية، أو بسبب تعرضها للضغوط والحرارة الحالية، مثل تغسير الحشب إلى مادة كربونية أو جرافيت.

fossilization by carbonization

الاستحفار بالتَّتَكر ْبُنُ

تحول الكائنات ذات الهيماكل القرنية أو الخشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب ما تتعرض له بعد دفنها فى الصخور من حرارة وضغوط عالية.

fossilization by petrifaction

■ استحفار بالتصخير (بالتحجير) تحول المدادة الأصلية للهيكل إلى مدادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الأرضية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية .

fossulae "حُنُهُ يَرِ "ات

مناطق فى داخل الكأس فى هيكل المرجان، وتمتد على طوله خالية من الحواجز، وتبدو فى القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بين حلقات الحواجز.

fouling ■ اتساخ

تلوث الشيُّ أو تغيره مثل تحول الهواء النقى إلى هواء فاسد أو تأكسد سطح المواد وظهور قشور الأكاسيد على سطحها.

fraction ■ جزء

جزء من القطير تقع درجة غليانه فى نطاق محدد ؟

fractionating column ■ عهد تجزئة جهاز خاص تدخل فيه السوائل الساخنة من أسفله ويتم فصلها إلى أجزاء أثناء تصاعد الأبخرة خلاله بحيث تخرج أبخرة السوائل 💂 رواسب كُسارية (فتاتية) ذوأت درجات الغليان المنخفضة من الحزء العلوى للىرج ، والسوائل ذوات درجات الغليان المرتفعة من أسفله : ويسمى أيضاً برج التجرئة .

> fractionation 🗷 تحاثة

> عملية فصل خليط السوائل إلى مكوناته بوساطة التقطير التجزيثي :

fracture ■ كسر (شق) تشقق في الصخور ناتج من الطي الشديد أو التصدع وغيرهما .

racture cleavage(اتفاق تشقية) = تصفح تشقق هجموعات من الفواصل والشروخ المتقاربة تتكون في الصخور التي تتعر ضلإجهادالحزّ ، الصخر ، فتتقارب في الطفل وفي الصخور

غبر الصاملة الشبهة به ؛ ولهذا المصطلح مرادفات هي :

(false cleavage, slip cleavage. strain slip cleavage, close - joint cleavage.)

fracture porosity 🗷 مسامية تشققية مسامية تنشأ من وجود الفراغات الناتجة من التكسر أو التهشم بالانفصال التفلُّقي ،

■ کسٹرۃ (ج کسر ً) fragment شقفة صخرية تنشأ من تهشم الصخور بعو امل الهدم الطبيعية :

fragmental deposits

الصخورا التي تتكون من كسارة صخور إ أو معادن سابقة بصرف النظر عن أحجام [الكسر ه

Frasch sulphur liquifying method

■ طريقة « فراش"» لإسالة الكبريت

طريقة تستعمل في استخرج الكبريت من باطن الأرض،وفها يدفع بخار مفرط السخونة في مناطق وجود الكبريت الذي ينصهر ويندفع إلى السطح في حالة نقية

■ الوجه السافر للمنحدر free face = gravity slope منحدر الحاذبية منکشف صخری عار ، زاویة انحداره ويتوقف البعد بين هذه الفواصل على طبيعة أكبر من زاوية الاستقرار لأى ركام يتكون

■ غاز طلیق (حر) free gas
غاز غیر متحد بغیره من العناصر، أو الغاز المتصاعد وحده دون تسخنن :

■ المستوى الظاهر للماء Ifree water level مباشرة . سطح الماء الملامس للغلاف الحوى مباشرة .

freieslebenite قرایسلیبنیت معدن بیرکب من کبریتید کل من الفضة معدن بیرکب من کبریتید کل من الفضة والرصاص و الانتیمون: (ر،ف) نت کب (Pb,Ag)₈ Sb₅ S₁₂ نسبة الفضة فیه نحو (Pb,Ay) نسبة الفضة فیه نحو النوعی (۲–۲٫٪) مکسره شبه محاری أو النوعی ($T,\xi-T$) مکسره شبه محاری أو غیر مستو ، قصیف ، لونهرمادی لامع أو أد کن ، ویوجد مع خامات الفضة الاخری .

(stephanite : انظر)

■ طباشير فرنسي خبرب من معدن الطلق الاستياتيتي النقي المنخفض الصلادة .

■ تغذية جديدة (زاد جديد) fresh feed خامات أو مواد وسيطة مضافة إلى خط التصنيع .

■ ماء عذب ماء عذب ماء قلّت نسبة الأملاح الذائبة فيه بحيث أصبح سائغاً في اللوق من ناحية ملوحته.

` الخواص السحنية التي يتميز بها راسب الخواص السحنية التي يتميز بها راسب الاء العذب :

■ فيض الرتفاع منسوب النهر بسبب هطول الأمطار الغزيرة مدة طويلة :

■ غَضَن (ج غضون) ، frills زخرف فی صدفة المسرجانیات یتکون من رقائق مموجة متراكمة تنتظم حدود خطوط النمو فی الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض ذي الغضون المتراكبة ب

■ شعاب سجافية **
مصاطب أو أرصفة من الشعاب المرجانية ملاصقة للشواطىء ، ولا تظهر فوق الماء إلا في أثناء الحزر . (شكل ٨٩، ص١٧٧) \$

■ قائمة التورثق وائمة التورثق وصف لمقبعات الجماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات .

■ صقيع طبقة سطحية رقيقة من الماء تجمدت بفعل البرودة .

■ غاز الوقود عاز الوقود من الغازات :

■ مقياس زيت الوقود مقياس زيت الوقود جهاز صغير يبين كمية وضغط زيت الوقود المستعمل في إحدى العمليات .

■ تراب القَصَّار تراب القَصَّار نوع من الطين دقيق الحبيبات إلى درجة كبيرة، يستعمل في قصر ألوان الثياب أو الزيوت أو الشحوم .

■ داخنة داخنة فو هة فى قشرة الأرض تنبعث منها الأدخنة والغازات، وتكثر الداخنات فى مناطق النشاط المركانى .

fundamental strength

■ الشدة الأساسية (العزم الأساسي)

الحهد الأقصى الذي يمكن أن تتحمله
مادة ما في ظروف فيزيقية معينة دون أن
تنفطر أو تدخل في تحرُّف لدن مستمر ،
بصرف النظر عن الوقت .

■ فرفورال furfural

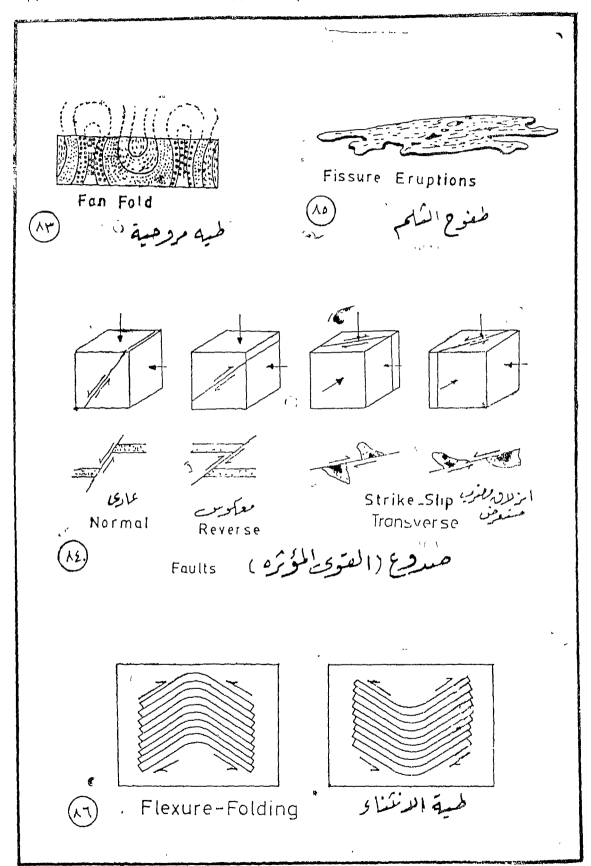
مركب عضوى صيغته الكيميائية (ك $_{6}$ يد $_{1}$). وهو عبارة عن ألدهيد حلق ينتج من عمليات التحلل المائى للمواد الكربو إيدراتية . ويستعمل أحيانا في صناعة بعض أنواع اللدائن .

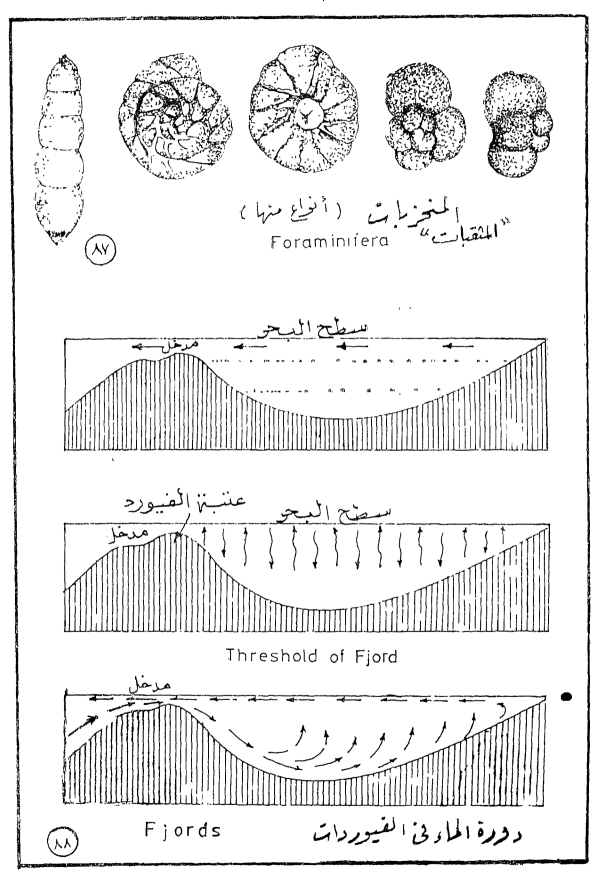
furfural extraction plant

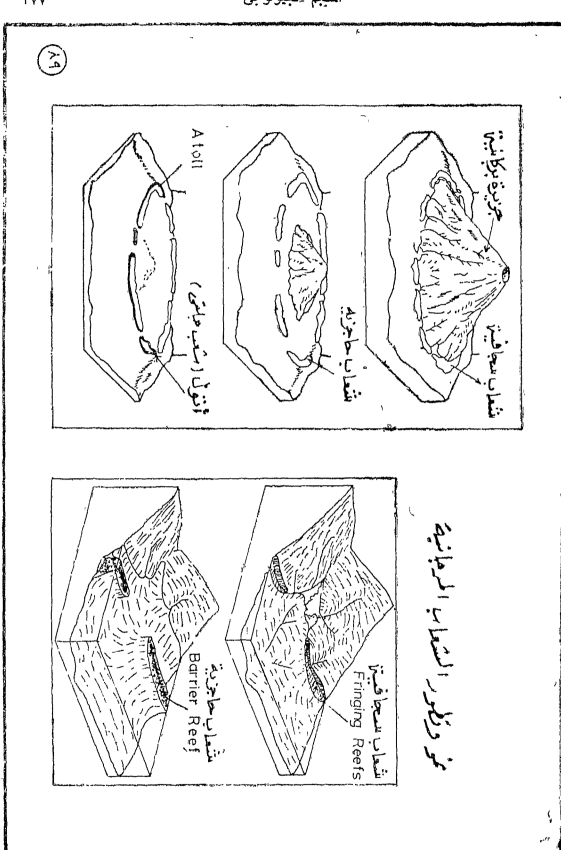
■ جهاز استخلاص الفرفورال

الجهاز المستعمل فى فصل الفرفورال إما بالتقطير البيخارى أو بالاستخلاص بأحد المذيبات العضوية .

- زيت وقود الأفران furnace fuel oil زيتالوقود المستعمل فىالأفران الحرارية، وهو زيت ذو مواصفات خاصة .
- صدفة مغزلية صدفة مستطيلة ومسحوبة من الطرفين كالمغزل، وشكلها العام يشبه حبة القمح.







(G)

■ جالونات من الحمض التي تستعمل في عدد جالونات الحمض التي تستعمل في أحماض صخور المَكَمْمَن .

■ معادن غثة معادن غثة معادن غير ذات قيمة اقتصادية تختلط برواسب الحامات .

■ مزجة (فى التصدع) (gap (in faulting) الانفصال الأفقى فى الطبقات نتيجة للتصدع ، يمكن قياسه بموازاة مضرب الصدع .

■ غطاء غازى (G-B) عطاء غازى السوائل السوائل السوائل عن أكسجن الهواء منعا لاحتراقها .

■ قلنسوة غازية*

غاز سائب يوجد فوق الزيت في مكمنه
(في الخزان الطبيعي) ويوجد كلما كثرت
كمية الغازعما يمكن ذوبانه فيا تحته من زيت
تحت ضغط و درجة حرارة معينين .
(شكل ١٩٥) .

■ فحم الغاز وعدم الغاز وعدم الغاز وعدم بحوى كثير آ من المواد الزيتية المتطايرة.

■ طین حفر غازی gas- cut mud الطین المستعمل فی دورة الحفر بمندما یحتوی علی فقاعات غازیة بعد خروجه

من البئر إلى المرشحات المنخلية – وقد تتسرب بعض هذه الغازات ، ولكن البعض الآخر يبقى حبيس جسيمات الفتات الصخرى المتصاعد مع طين الحفر ، فيتماد الطين كلما اقترب من السطح وينخفض متوسط كثافة عمود الطين تبعاً لذلك – وهذا يهدد بانفجار البئر .

■ حقل الغاز مصيدة بترولية داخل الأرض يستخرج منها الغاز الطبيعي الموجود بنسبة كبيرة .

gas freeing operation

■ عملية التخلص من الغازات المتخلص من الغازات المدائبة فى السوائل إما بالتسخين أو بالتقليب أو بإمرار الهواء تحت ضغط فى هذه السوائل .

■ سخان غازى للماء بستعمل فيه الغاز جهاز لتسخين الماء يستعمل فيه الغاز كوقود للتسخين .

و رائحة الغاز و gas odour الطبعة للغاز . الحصائص الطبعة للغاز .

■ نسبة الغاز إلى النفط النفط فيا تنتجه النسبة بين حجمى الغاز والنفط فيا تنتجه البئر .

gas-oil separation plant (G.O.S.P.)

◄ جهاز فصل الغاز والزيت
 وحدات أو أجهزة تستعمل فى فصل
 الغازات عن البترول قبل تقطيره.

gas - oil surface

■ السطح بین الغاز والزیت*
سطح یفصل بین خام البترول و ما یعلوه
من غاز طبیعی فی المستودع . (شکل ۹۰ ،
ص ۱۹۵) .

gas processing unit

■ وحدة تصنيع الغاز.
أجهزة تعالج فيها الغازات بالطرق الكيميائية لتحويلها إلى نواتج أخرى .

■ رمل الغاز السب المستودع أو جزء منه يحوى غازاً ، ويغلب أن يكون راسب الرمل.

وه scrubbing الغاز عسل الغاز من شوائب مثل إمرار إزالة ما بالغاز من شوائب مثل إمرار الغاز في أبراج خاصة يطلق بها رذاذ من الماء لإزالة الغازات أو الشوائب التي تذوب في الماء.

■ مصنع تحلية الغاز مصنع تحلية الغاز وحدات تجرى بها عمليات تنقية الغاز من الشوائب ذات الرائحة ، مثل إزالة مركبات الكريت .

gas water surface

■ السطح بين الماء والغاز **
سطح يفصل بين الماء في الأرض و ما يعلوه
من غاز طبيعي . (شكل ٩٠ ، ص١٩٥) .

gas well بئر الغاز

بئر عميقة ينطلق منها الغاز الطبيعي، وهي بئر غاز بمكن استغلالها اقتصاديا لشدة الضغط يؤكثرة العاز وقربها من السوق.

gas zone "idalić" ■

مكتّون صخرى يحوى فراغات شعرية مملوءة بالغاز الطبيعي تحت ضغط يزيد كثيراً على الضغط الحوى المعتاد .

■ وقود غازى وقود غازى ما يستخدم من غازات قابلة للاشتغال في عمليات التسخين الصناعية .

■ وقود معدنی غازی gaseous mineral fuel نوع من الوقود ، معدنی ، یوجد طبیعیاً فی صورة غازیة مثل الغاز الطبیعی .

gash fractures مقاطعة للصدع أو نطاق التصدع ، وهي كسور ناشئة عن الشد .

■ التغويز gasification العملية التى يتم بها تحويل مادة إلى الحالة الغازية .

■ تغويز الفحم علية تحويل الفحم إلى غاز الاستخدام الصناعي .

■مكونات الحازولين gasoline components المركبات ذات السلاسل الكربونية وغيرها التي تدخل في تركيب الحازولين .

gasoline hydroforming process

■ عملية إصلاح الحازولين

معالحة بعض أنواع الجازولين بالحرارة والضغط فى وتجود حافز وغاز الإيدروجين لإنتاج جازولين ذى رقم أكتانى عال .

■ الودعيات ــ البطنقدميات ** gastropoda طائفة من الحيوانات الرخوة، صدفتها حلزونية في الغالب وذات مصراع واحد، وهي تشمل الودع. (شكل ٩١، ص١٩٥).

■ رقعة التجمع (۱)
منطقة من مصيدة الإيدروكربونات
يغلب أن تكون تحت الميل الإقليمي العام
والتي هاجر الزيت أو الغاز منها إلى المصيدة
في اتجاه مضاد للميل.

gauge = gage (hydrogeology)

■ مقياس (جيولوجيا المياه)

أداة لقياس مناسيب مياه الأنهار ، أو كمية مياه الأمطار ، وتسمى مقياس ماء النهر أو مقياس ماء المطر على الترتيب .ويمكن أن يصمم المقياس ليعمل ذاتياً .

■ حنيرة عظمى gcanticline

بنية رفع على مقياس كبير ذات طيات
معقدة ، تكونعموماً المصدر البرى للرواسب
المكونة لتقعر عظيم قريب .

■ عد اد «جيجر» عد الكشف جهاز يسهل حمله ، يستعمل فى الكشف عن الحامات المشعة التي يستجيب لها فيتحرك فيه مؤشر أو تصدر عنه طقطقات تدل على القدرة الإشعاعية لهذه الحامات .

(scintillation counter : انظر)

■ معادن كريمة عمادن كريمة عجموعة من المعادن تستعمل فى الزينة، ومن مميزاتها الندرة وشدة الصلادة والحمال مثل معدن الألماس والياقوت والزمرد.

■ طيات متزايدة طيات متزايد في ارتفاعها مع تعاقب الطبقات، ويصاحب ذلك ازدياد في الشخانة الاستراتجرافية نحو المنطقة المحورية للطي .

الواح تناسلية خسة الألواح الكبيرة في الجهاز القمى خسة الألواح الكبيرة في الجهاز القمى الشوكجلديات وهي ألواح مخمسة الشكل في العادة وكل واحد منها ذو ثقب واضح مستدير، وتحيط حوافها الداخلية بالحوران مكونة في العادة محيطاً خماسي الأضلاع. وتسمى ثقوبها بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف بالثقوب التناسلية إلى الحارج، وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات البين شعاعية أو البين قدمانية.

⁽١) ساحة التجمع .

- جيركيمياء(علم كيمياءالأرض)geochemistry

 فرع الحيولوجياوالكيمياءالذي يختص بتحليل
 عينات صخرية أو حفريات لمعرفة تركيب ا
 وظروف تكوينها وتوزينها في الطبيعة .
- علم التقويم الحيولوجي geochronology علم تقدير أعمار الصخور والطبقات ، ويشمل تقدير الأعمار النسبية بواسطة الحفريات أو علاقات الطبقات والصخور، وتقدير الأعمار المطلقة بالطرق الإشعاعية .
- كسر عظيم كسر عظيم، وهو قديم شق أرضى على مقياس عظيم، وهو قديم في زمان تكونه ويفصل كتلا عظيمة من القشرة الأرضية، وينشأ عنه فيا بعد نشاط تكتونى .
- و علم نشأة الأرض (geogony) علم نشأة الأرض علم يبحث فى أصل الكرة الأرضية و تكونها . geologic thermometers
 - ◄ ترمومترات جيولوجية

معدن أو مجموعة من المعادن فى الطبيعة تتكون فى حدود معينة من درجات الحرارة ، يمكن تعيينها من المعلومات الحرارية الناشئة من دراسة نقط انصهار هذه المعادن والصخور .

■ قطاعات جيولوجية قطاعات جيولوجية الرسسوم التي تبين تركيب الأرض وطبيعة الصخور والعلاقات بينها إذا ماتخيلنا قطعها في مستوى رأسي في مكان معين .

■ المساحة الحيولوجية المختص برسم الطبقات فرع الحيولوجيا المختص برسم الطبقات والصخوروتراكيها وماتحتوىعليه منخامات وغيرها على خرائط طوبوغرافية ٤

geological time-scale

■ مقياس الزمان الجيولوجي

قائمة الأحقاب والعصور الحيولوجية مرتبة ترتيباً زمنياً، ويبن أمام كل مها العمر المطلق بملايين السنين ،

■ الحيولوجيا =

علم يبحث في الأرض وأغلفتها، منحيث تكوينها والعوامل المؤثرة فيها وتاريخها .

■ مجال المغنطيسية الأرضية geomagnetic field نطاق تأثير المغنطيسية الأرضية .

geomagnetic poles

أقطاب المغنطيسية الأرضية

أقطاب المجال المغنطيسى للأرض وتقع على بعد ٢٠٠٠ كيلو متر تقريباً من سطح الأرض.

geomorphology

■ علم شكل الأرض – الحيومور فواوجيا علم يبحث فيه عن الأرض من حيث تضاريسها السطحية كالمرتفعات والمنخفضات وغيرها ، وعلاقاتها بجيولوجيتها .

geophysics

◄ علم فيزيقا الأرض – الجيوفيزيقا
 علم يبحث فى الصخوروتر اكيها و محتوياتها
 من حيث انطباق قوانس علم الطبيعة علمها

■ دروزالأرض نطاقات ضيقة إلى حد ما غير مستقرة تنحصر بين الكتل الثابتة ذوات الحوانب المتوازية من صخور القاع في القشرة الأرضية.

geosynclinal cycle

■ دورة «القعائر العظمى» رجيوسينكلاين)
تواتر الحوادث الحيولوجية المميزة لمنطقة
تقعر عظيم.وتشمل الدورة الهبوط ثم الردم
بالرواسب ثم الدموج ثم الرفع ثم الحت
ثم الاستقرار.

geosynclinal prism

■ منشور «القعيرة العظمى» (جيّوسينكلاين) الرواسب المتراكمة في أشد المناطق انخفاضاً في بنية تقعرية إقليمية .

geosynclinal sediments

■ رواسب (القعائر العظمى) (جيوسينكلاين) *
الرواسب والصخور المصاحبة لها والمميزة لبنيات التقعرات الإقليمية الاتساع ، وتتكون تلك الرواسب من نخانات عظيمة من حجر الرمل والطفل الشديدى الاختلاط ومن الرميص (الكنجلوميرات) عند الحافات ، ويغلب فيها عادة التطبق المتدرج . (شكل ٨٢) .

■ جيونوميا geonomy

أحد فروع علم الحيولوجيا،وهو يعنى بدراسة القوانين الفيزيقية المتعلقة بالأرض.

تلمس جيولوجي تلمس جيولوجي مصطلح يستعمل لتسمية الخبرة في تعرّف ظهور وقعور الطبقات الصخرية عندما تكونت.

■ نسيج التلمس الحيو لوجى geopctal fabric تركيب داخلى أولى يساعد فى تعرف الوضع الأصلى للصخور مثل اتجاهات ظهور الطبقات أو قعورها .

■ سماعة أرضية (جيوفون) geophone جهاز حساس للصوت يستعمل فى المسح الله وفيزيقى السيزمى، يوضع على الأرض ويستقبل الموجات الصوتية الصادرة من التفجير ويرسلها إلى آلات التسجيل ن

■ شواذ جيوفيزيقية geophysical anomalies أجزاءمعينة من خارطة جيوفيزيقية تختلف؟ في مظهرها عن بقية الخارطة .

■ التنقيب الحيو فيزيق geophysical prospecting.
 استخدام الطرق الحيو فيزيقية المختلفة مثل المغنطيسية والزلزالية والتاقلية والكهربائية في البحث عن الحامات المختلفة .

■ جيوتكنيكا
أحد فروع علم الحيولوجيا التطبيقية ،
يعنى بقياس الخواص الهندسية لمواد التربة
و بخاصة مايتعلق بقدرتها على تحمل الضغوط تحت
الإنشاءات . ويدخل في مجاله كذلك الدراسات
الحيولوجية التي تسبق إقامة المنشآت الهندسية
كالسدود والأنفاق والطرق الحبلية وغيرها .
geothermal gradient

■ المتدرج الحرارى الأرضى

معدل تغير درجة الحرارة مع العمق مقيساً بالدرجات المثوية المنسوبة إلى وحدة الأطوال .

■ الحطوة الحرارية الأرضية geothermal step العمق الذى تزداد فيه حرارة القشرة الأرضية درجة واحدة ، وهو يبلغ فى متوسطه ثلاثين متراً وثلث المتر .

■ ترمومتر أرضى ترمومتر أرضى اوحد أنواع الترمومترات يستعمل فى قياس المرارة تحت سطح الأرض ، أو مايستدل به من المعادن والصيخور على درجات الحرارة .

■ علم حرارة الأرض فرع من علم الحيولوجيا يعنى بدراسة فرع من علم الحيولوجيا يعنى بدراسة درجة الحرارة عند التعمق تحت قشرة الأرض، وكذلك الأحوال الحرارية في باطن الأرض.

■ توجتُه أرضى نمو الكائن الحي محافز من جاذبية الأرض ن

■ طى حِرْمانى والتى تعيد طى الصمخور بنيات الطى الكبرى التى تعيد طى الصمخور فى السلاسل الحبلية القديمة التى تكونت من طى ألمى سابق .

■ جرسد ورفیت معدن یترکب کیمیائیاً من کبریتید معدن یترکب کیمیائیاً من کبریتید النیکلوالزرنیخ (NiAss)، لونهبینالرمادی و الاسود،وزنهالنوعی۹٫۵،صلادته۵٫۵،یتبلور فی نظام المکعب، یشبه معدن الکوبلتیت .

■ صخر النَفوَّارات صغر النفوارات. رسو بمات سليسية تتكون حول الفوارات.

Ghyben - Hertzberg lens

■ عدسة «جيبون — هرتسبرج »

[ماء عذب متجمع على هيئة عدسة طافية فرق مياه أرضية ملحة . ويحدث ذلك أساساً بالقرب من سواحل البحار ، وفي بعض جزر المحيط .

■ جلبرتيت جلبرتيت ضرب من معدن المسكوڤيت يشبه السيريسيت .

(muscovite, sericite

(انظر: مسكوفيت، سيريسيت:

■ جلسونیت
 أحد أنواع الأسفلت، لونه أسود، وبریقه
 وضاء، ولون مسحوقه بنی، ومكسره محاړی.

glacial control theory

- نظرية التحكم المثاجي*
- _ نظرية دالي = Daly's theory

نظرية في نشأة الشعاب المرجانية الحلقية أو الأتولات ، تفسرها بأنها تنتج من نمو الشعاب المرجانية إلى أعلى من حافات الأرصفة لشواطىء جزر بركانية مغمورة فى أثناء الارتفاع التدريجي لمنسوب البحر إثر تغير المناخ بعد تراجع الحليد فى عصر البلستوسين " رشكل ۸۹ ، "ص ۱۷۷) '.

- راسب مثاجي glacial deposit رُسـَابة غير طباقية كونها الحليد من الرمل أو الطين الدقيق،ومحتوى على بعض الحصى والحلاميد .
- منجر فات مثاجية glacial drift مواد ينقلها الحليد المتحرك ثم يرسبها . (انظر : ركام المثلجات moraines)
- مرحلة ثليجية glacial stage مرحلة من العصر الحليدي تتميز بشواهد جيولوجية تدل على سابق وجود سطحجليدي قاری کبیر واستمراره.
- التثلثج glaciation نمو المثالج ومسطحات التثليج وزوالها

وما ينتج عن هذا من أتشكيل لسطح الأرض و بترك معالم أرضية تدل على ذلك.

- الثلوحة glacier تجمع جليدى عظم غير ثابت قد يتحرك فى مجار تشبه الأنهار .
- الاتزان الأرضى الثلجي glacio isostasy اتران مستويات أجزاء القشرة الأرضية في المناطق المتأثرة محمولات الحليد المختلفة .
- 🗷 جلاسبو متر glaciometer جهاز يستعمل فى قياس حركة الحليد .
- ً رمل الزجاج glass sand نوع من الرمل السليكي عالى النقاء ، يصلح لصناعة الزجاج.
- ملح جلاوبر Glauber salt كبريتات الصوديوم المائية ، له استعمالات

(انظر مىر ابيليت : (mirabilite

🗷 جلوبىرىت glauberite معدن ينشأ في الرواسب الملحية، ويتركب كيميائيا من الكبريتات المزدوجة غبر المائية للصوديو موالكلسيوم، لونه أحمر أو أصفر أو رمادي ، صلادته 7,0 س ، ووزنه ونشاطها الحيولوجي من حتّ وترسيب، النوعي ٢٫٨،مكسره محاري، بريقه زجاجي.

glaucophane - riebeckite series

■ سلسلة « جلوكوفين -- ريبيكيت »

مجموعة من ضروب المعادن التي تتبع فصيلة الأمفيبولات، وتتباور في نظام الميل الهاحد، صيغتهاالكيميائية:

ص (ماح + ۲ لوح) آآه س م أبر (أيد) ب

 Na_2 (Mg, Fe, Al, Fe)₅ Si₈ O₂₂ (OH)₂

■ الكرة الأرضية الأرض من حيث شكلها المتكور .

■ البطرْيْـن الجلوبجريني شق globigerina ooze رواسب البحار العميقة، وهي تتكون أصلا من الأصداف الجيرية الدقيقة لحيوان الجلوبجرينا، وهي رواسب من الطين الطرى . (شكل ٩٢) ص ١٩٦) .

globular aggregate تجمع کروی (aggregate, globular : "ز انظر") تجمع

والا علق علق العالم العالم

(blow hole :)

■ جو ثبت

أحـــد معادن الحديد الشائعة ، صيغته التركيبية ح أ (أ يد)، له هيئة بلورية تتبع النظام المعيني ، ويدخل في تركيب الليمونيت.

goldschmidt process, thermit process

goethite

■ عملية «جولد شميدت » الحرارية عملية تختزل فيها الأكاسيد الفلزية إلى فلزاتها بتسخين مسحوق فلزالألومنيوم النشط

مع الأكاسيد مثل أكاسيد المنجنيز أوالكروم أو التنجستن أو اليورانيوم أوالموليبدنيوم، وينحد الألومنيوم مباشرةبأكسجين الأوكسيد فتنبعث حرارة كافية لصهر الفلز المتكون.

■ جُنْدُوانا * Gondwana Land

قارة عظيمة يعتقد أنها كانت وحدة برية فى الأزمنة الحيولوجية القديمة (الحقب القديم)،ونشأ عن تشققها وانجراف نواتج التشقق تكون القارات الحديثة : أفريقيا وأمريكا الحنوبية واستراليا وجنوبى آسيا والقارة القطبية الحنوبية. (شكل ٩٣ص ١٩٦).

m العشيرة m

فرد منتفخ ذو شكل برميلي يقع عند نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الخطية، ويقال إنه كان يحوى فرداً أنثوياً للوظائف التناسلية في المستعمرة.

gossar. = iron hat

= جو سان = غطاء حدیدی

راسب حديدى يوجد فى الأجزاء العليما لبعض رواسب الحامات المعدنية ، يتكون بالتأكسد وبالتخلص من الكبريت أو النحاس أو غير ذلك من العناصر . ويدخل فى تركيبه أكاسيد الحديد وعلى الأخص الماثية منها ه

طين الصدوع طين الصدوع التي تتكون المادة الصخرية المسحوقة التي تتكون نتيجة لحركة الصدوع وطحنها للصخور.وهي

من العلامات الطبيعية التي يستدل بها على وجود الصدوع :

graben * اخدود * ا

كتلة من الطبقات مستطيلة فى العـادة ، هبطت على طول صدعين بالنسبة للصخور المحاورة لها على الحانبين (شكل ١١١،١٠٧ ص ص ص ص ٢٢٥) .

■ صدوع أخدودية صدوع التي تهبط بتأثيرها كتلة وسطية من الصخور عما حولها فتصير بنية تركيبية تشبه الأخدود .

■ الدرجة الحجمية : grade size اصطلاح يطلق على درجات حجــوم الحبيبات الرسوبية كما يتضح من الحدول الآتى:

الُجُـُلمود(boulder): مايزيدقطر ەعلى٢٥٦ مليمتر ج

الحصى (pebbles): ماقطر ەبىن ١٤ مايمتر ا

الرمل (sand): ما قطره بين Y مليمترا و $\frac{1}{12}$ من المليمتر.

الغرين (silt) : ما قطره بين $\frac{1}{17}$ إلى $\frac{1}{107}$ من المليمتر $\frac{1}{17}$

الطين (mud or clay) : ما يقل قطره عن الميمتر ؟

(١) صاوع خسيفة .

graded bedding (stratification)

■ طباقية متدرجة

تكون الطبقة من رقائق متدرجة فى حجم الحبيبات تدرجاً تنازلياً،أى أن الحبيبات الخشنة تكون فى الرقائق السفلى والحبيبات الدقيقة تكون فى الرقائق العلميا، وهذا هو التكون الطبيعي للطبقات . (شكل ٩٤ ص ١٩٦) :

■ القطاع الطولى المتدرج القطاع الطولى فى النهر المتدرج ، ويتخذ التكل قطع زائد مقعر إلى أعلى مستوى تقريباً من ناحية المصب، متدرج فى الانحدار ناحية المنبع .

graded river متدرج

يسمى النهر نهراً متدرجاً عندما يصل التحات النهرى إلى الدرجة التى يتخذ فيها القطاع ألما الطولى فى جزء من النهر منظر المنحنى الأملس المقعر تقعراً خفيفاً من ناحية السماء والممتد فى استواء يكاد يكون تاماً ناحية المصب ، والمتدرج فى الأغوار ناحية المنبع:

- رواسب متماثلة graded (sorted) sediments الرواسب السائبة أو الملتحمة المكونة من حبيبات ذات درجة حجمية واحدة ٢
- منحنى التدرج
 رسم بيانى يوضح العلاقة بين أحجام
 حبات العينة الصخرية موقعة على المحورالأفتى
 عقياس لوغاريتمى ، وبين النسب المثوية

بالوزن لهذه الأحجام موقعة على المحورالرأسي بمقياس حسابي .

■ عصا الغمر المدرجة graduated dip-rod قصيب معدنى مدرج يستعمل فى قياس ارتفاع السوائل فى داخل الخزانات الكبيرة.

■ جراهامیت جراهامیت ضرب من البتیومین الحامل ، لونه أسود، ضرب من البتیومین الحامل ، لونه أسود، هش ، صلادته ۲ ، ثقله النوعی ۲۰۱۶ قابل للنوبان فی التربنتین وثانی کبریتیسد الدوبان فی الکحول ، یتکون فی العسروق النوبان فی الکحول ، یتکون فی العسروق الصخریة بکیات ضئیلة ، ویتمیز بمکسر عاری ، یشبه معدن الألبرتیت فی درجسة بریقه ،

■ جرانيت حمضى جوفى ، يتركب من صفر نارى حمضى جوفى ، يتركب من معـادن الــكوارتز والفلسبار الحمضى (الأورثوكلاز والبلاجيوكلاز)، ويغلب فيه وجود معادن الميكا والهورنبلندوبعض المعادن الإضافية. ولونه يختلف من الوردى إلى الرمادى الضارب إلى الحمرة ويكثر فى أسوان، وكان يستعمله المصريون القدماء فى بناء معابدهم وتماثيلهم الضخمة . وهو صفر يصلح وتماثيلهم الضخمة . وهو صفر يصلح وقوة احتماله .

(۱) قاع جرانیتی

■ جرانیتین حضر ناری متبلور یحوی ثلاثة معسادن أیا كانت غیر معادن الحرانیت ب

granitisation ه جَرُ نَــَة

نوع من التحول فى الصخور يتم بانتشار المنبثقات النارية الحارة أو ما يسمى بالإيقور فى خلال صخور المنطقة فيؤثر فيها كيميائيا، ويكون بها معادن جدبدة ويحولها إلى صخور تشبه الحرانيت.

granitite \$\frac{\frac{1}{2}}{2}\$

الحرانيت القاعدى الذى يحتوى على بعض البيوتيت والبلاجيوكلاز إلى جانب مكونات الحرانيت العادية:

■ النسيج شبه الحرانيتي نسيج يوجد في الصخور النارية، ويتميز بأن بلوراته ومعادنه في هيئة لا تطابق شكلها البلوري الأصلي، ولكنها تكون على هيئة حييات متشابكة عديمة الشكل ت

■ جرانودیوریت عضر ناری جوفی ترکیبه ونسیجه بین صخری الحرانیت والدیوریت .

granular aggregate تجمع حبيبي ■ (aggregate, granular)

granular texture

نسيج الصخر عندما يتكون من حبيبات:

granulose عبب

صفة تطلق على كل صخر يحتوى على حبيبات أوعلى سطح الحفريات الملتصق به حبيبات دقيقة كما في صدفة بعض المثقبات أو الغلاف الراكب وصفائح بعض المرجانيات.

■ الحرانيت النَّقُ شي المحرانيت البلورات، يتميز نوع من الحرانيت كبير البلورات، يتميز نسيجه بشكل يشبه الكتابة الكوفية (شكل ٩٧

، ص ۱۹۷) ،

■ تلوريوم نقشى تلوريوم نقشى معدن السيلفينيت الذى تترتب فيه البلورات في مجموعات خطوط متوازية متقاطعة وكأنوا مكتوية :

(graphic texture) انظر: نسيج نقشي

ر سیلفانیت sylvanite))

(tellurium))

graphite = جرافیت ■

= الرصاص الأسود black lead = الصخور، ومتحولة عادة الحد صور عنصر الكربون، وهو أسود فتشبه الخط أوالكتابة، والمامس، قشرى، يستعمل في صناعة (شكل ٩٥ ص١٩٧).

جفنات مقاومة للحرارة وأقلام الرصاص والأصباغ ومواد التشحم وغيرها .

- شست جرافیتی sraphitic schist صفر متحول صفائحی محتوی علی الحرافیت،
- سحنة الخطيات التي يتميز بها راسب يحوى الخواص التي يتميز بها راسب يحوى أحافير الخطيات التي توجد غالباً في نوع خاص من الصخور : ويدل المصطلح على أن الصخر طنف أسود أو أردواز حفظت فيه بقايا الخطيات التي كانت تعيش في بيئة طينية سوداء ، وخاصة في النصف الأول من حقب الحياة القدعة :

Graptozoa (Graptolites)

■ الحطيات - (الحرابتوليتات) *

طائفة من الحيوانات المنقرضة تميز الجزء المبكر من الحقب القديم، وماز الوضعه التصنيفي في العالم الحيواني غير محقق، ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الحوفعويات على حين يضعها آخرون في النيصفح ببليات، وكانت هذه الحيوانات المنقرضة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عديدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه العائمة وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح الصخور، ومتحولة عادة إلى مادة الحرافيت فتشبه الحط أوالكتابة، ومن هنا اشتق اسمها فتشبه الحط أوالكتابة، ومن هنا اشتق اسمها (شكل ٩٥ ص١٩٧)

gravitational segregation = gravitational separation

■ الفصل بالحاذبية

عملية فصل الزيت والغاز والماء في مستودع صخری محسب ثقلها النسي .

■ التركيز بالحاذبية gravity concentration طريقة لتنقبة المعادن والحامات من الشوائب والمعادن الغثة المختلطةمها ءوذلك بتكسيرها ثم غمرها بالماء فترسب الحسمات الثقيلة إلى القاع وتطفو المواد الخفيفة على السطح ، وتزيد فاعلية هذه الطريقة بزيادة الفرق بين كثافة هذه المعادن.

gravity - drainage مرف بالحاذبية صرف السوائل من إناء أعلى إلى آخر في مستوى أدنى منه دون استعمال المضخات.

■ صدع الحاذبية gravity fault = مدع عادی normal fault = صدع تحرك جداره العلوى على سطحه إلى أسفل بالنسبة لحداره السفلي .

■ سريان بالحاذبية gravity flow نوع من حركة الحليد في مثلجة مستقرة مركبة الحاذبية في انجاه الانحدار إلى أسفل.

■ الحرّراول (م: جرّوُل) ، «حصى» gravels رواسب تتكون من الحصى وترسيها عادة المياه الحارية وغيرها.

مقياس الحاذبية (gravity-meter) مقياس الحاذبية جهاز تقاس به الاختلافات (التغيرات) في قوة مجال جاذبية الأرض.

الطريقة الوزنية gravimetric method . . طريقة تستعمل في التحليل الكمي للمركبات، وتعتمد على تعيبن الأوزان أوالنسب الوزنية لمذه المركبات.

gravimetric methods of prospecting ■ ط,ق التنقیب التثاقلیة ("بالحاذبیة)

التنقيب عن الخامات المعدنية بقياس الحاذبية والتسارع الثقلي للصخور ومحتوياتها في منطقة معينة،ويستخدم في هذا جهاز مقياس الحاذبية الذي يقيس التغرات في مجال الحاذبية الأرضية.

💌 قياس الحاذبية ــالقياس الوزني gravimetry عملية تقدير الحاذبية أو عجلة الحاذبية ونخاصة فى علم الحيوفيزيقا والحيوفيزيقا التطبيقية.

🗷 انز لاق بالحاذبية * gravitational gliding انز لاق و هيوط شديدان في الطبقات على منحدر لمنطقة مرفوعة محدثان صدوعاً فوق | على سطح منحدرحيث يسرى الحليد بفعل دىم ية منخفضةالزاوية أو طياتمضطجعة ، أو مقدوفات طبقية (شكل ٩٦ ص ١٩٧). ! ومنه سريان البترول على منحدر . ■ مصائد شحم أجهزة تستعمل فى تجميع الشحم و منعه من الاندفاع فى خط التصنيع الرئيسى

■ أحماض خام الحام التي لم تتعرض وصف للأحماض الحام التي لم تتعرض لعمليات التنقية :

■ یاقوت أخضر green corundum یاقوت أخضر فرب من الکورندمالأخضر، یتخذحیجرا کریما ، صلادته (۹) و ثقله النوعی ۲٫۱۲

(انظر : ياقوت بنى ، ياقوت أبيض وياقوت أصفر ،

(brown corundum, white corundum, yellow corundum)

■ التراب الأخضر التراب الأخضر مادة رسوبية خضراء ، هي في العادة جلوكونيت ، وتوجد في فراغ الصحفور اللوزية الشكل وغيرها من الصحفور النابطة (المتخرجة eruptive)،ويستعملها الفنانون كصبغة .

■ خامة الرصاص الحضراء green lead ore معدن يتركب كيميائيامن كلورو فوسفات الرصاص ت

■ ثقل الزيت معبرا عنها عادة الكثافة النوعية للزيت معبرا عنها عادة بدرجة الثقل النوعي تبعا لدرجات أبى: (A P I)

■ ينبوع جاذبية ينبوع عند منكشف الطبقة الحاملة ينبوع ينفجر عند منكشف الطبقة الحاملة للماء بالتقائما بحافة واد يندفع عندها الماء بفعل الحاذبية .

raywacke * چَـرْوَق

صخررسوبى حتاتى رملى ردىء الفرز ينشأ من تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور المتحولة، وتنحصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين ١٠٠/ ، ٠٠٠/ وتوجد فى وسط من مادة كلوريتية تكون غالبا أكثر من ٢٠/ من الصخر (شكل ٩٨، ص١٩٨) .

■ رصيص جرّوق graywacke conglomerate رصيص (كونجلومبرات) ردىء الفرز مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحيوية تتكون من قطع الحرانيت والصوان والصخور المتحولة وبعض الحجر الحيرى، والوسط اللاحم فيه من مادة كلوريتية غرينية أوطينية.

■ زيت تشحيم زيت ذو درجة لزوجة مرتفعة وقدرة على تحمل الحرارة، يستعمل في تشحيم الآلات.

■ حمالة تشحيم grease rack شبكة خاصة تستعمل في دفع الشحم بعيدا عن خط التصنيع ه

greenovite-

■ جرينوڤيت

ضرب قرمزی أو أحمر من معدن التيتانيت (اسفين)، يحتوى على آثار من أكسيد المنجنبز:

(titanite, sphene اسفين ، اسفين)

- مارل الرمل الأخضر greensand marl مارل أو رمل محوى معدن الحلوكونيت.
- سحنة الشست الأخضر greenschist facies
 صخور متحولة تتكون فى درجات حرارية
 منخفضة تحتوى على معدن الكلوريت ذى
 اللون الأخضر.
- الحيجر الأخضر

اسم قديم استخدم فى الحقل الحيولوجى ، يطلق على الصخور النارية القاعدية المتحولة وغيرها التي تكتسب لونها الأخضر بوجود معادن مثل الكلوريت والهور نبلندو الإبيدوت فها :

■ أنتيمون رمادى

معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد

معدن (Sb₂ S₃ كب كبريتيد الأنتيمون (نت كب كب stibnite, antimonite

(انظر استبنیت، أنتیمونیت :

ی نیماس رمادی یرکب من المکبریتید المشترك معدن یترکب من المکبریتید المشترك للنحاس والانتیمون والحدید (Cu, Fe)₁₂ Sb₄ S₃ کب۳ کب۳ (tetrahedrite (tetrahedrite (مانظر: تتراهیدریت (مادیت المیدریت (مادیت المیدریت الم

■ الرخام الأخضر green marble
في الاصطلاح التجارى: صفر السربنتين وهو ليس أرخاما بالمعنى الجيولوجي الصحيح ب

■ زاج أخضر كبريتات الحديدوز ٠

■ جريناليت الحديد الهامة التي تتكون إحدى خامات الحديد الهامة التي تتكون من سيليكات الحديد المائية .

■ قلنسوة جليدجرينلند greenland ice cap فريش الجليد الذي يغطى معظم سطح جرينلند ، ويشار إليها عادة باسم القلنسوة ويخلط بينها وبين القلنسوة القطبية : (pole cap)

greenockite . عرينوكيت

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد الكادميوم (Cd S)، يتبلور فى النظام السداسي، الكادميوم (cd S)، يتبلور فى النظام السداسي، الونه عسلى أصفر أو أصفر برتقالى، صلادته (٣ — ٣٠٥) ، ووزنه النوعي (٥)، يتكون على هيئة غطاء قشرى لخامات الزنك والكادميوم نتيجة لعوامل التجوية ، يوجد بكميات ضئيلة جدا ونادرة لا تسمح باستغلاله اقتصاديا ج

 معادن النحاس الرمادية سلسلة من معادن كبريتيد النحاس رمادية اللون ، يتكون بعضها مع بعض مصاحبة في العادة لخامات النحاس الأخرى في رواسب

السلسلة التيتانيت والأنارجيت، والتتراهيدريت، يستعمل على سطح الأرض.

و الفاماتينيت و اليورنونيت .

 دیوران رمادی ديوران رمادى اللون تنخفض فيه كمية الإيدروجين والمواد الطيارة .

grit ₩ الحصياء صخر رملي حبيباته زاوية كبيرة يبلغ قطرها حوالي ٢ مليمترا .

grooved sutures ■ دروز غائرة خطوط التحام الحواجز في الأصداف الملتفة عندما تظهر على السطح محددة بمسار غائر فيه .

■القيمة الإحمالية للخام gross recoverable value الثمن الإحمالي للفلز المنتج، وتختلف حصيلته باختلاف الحام وطريقة استخلاصه التي مكن تحسينها بتطبيق وسائل حديثة لتركيز الفلز .

(gross unit value, net unit value: انظر)

 القسمة الفعلية للفلز gross unit value محتوى طن الحام من الفلز، وتقدر كمية الفلز بطرق التحليل المعروفة.

(gross recoverable value, net unit value

ground magnetometer

◄ مقياس المغنطيسية الأرضى جهاز لقياس شدة المحال المغنطيسي ،

H

انظ:

- ركام مثلجي أرضي * ground moraine الزيادة في حمولة المثلجة عندالأعماق، والتي تلقى مها المثلجةعلى أرضيتها (شكل ١١٦ ، ص ۲۲۸) .
- ماءأرضي ground-water=phreatic water مياه تحت سطح الأرض داخلة في نطاق التشبع .
- سد الماء الأرضى ground water dam

جسم من مواد كتيمة أو قليلة النفاذية تحت سطح الأرض،ويعوق الحركة الأفقية للماء الأرضى مما يسبب اختلافا كبيرآ في منسو ب الماء على جانبيه.

ground water discharge

تصرف الماء الأرضى

تسرب الماء الحوفي من نطاق التشبع.

 مقسم المياه (۱) ground water divide خط واقع على مستوى الماء الحوفى بنحدر عنده الماء هابطا على ناحيتيه.

⁽١) خط تقسم المياه .

ground water reservoir = aquifer

(۱) مكثمن الماء الأرضى

(aquifer : رانظر :

ground water runoff

■ التصرف السطحى للماء الأرضى حركة جزء من الماء الحوفى يتصرف بوساطة المحارى المائية السطحية .

ground water surface منسوب الماء الأرضى ground water level

= water table

المستوى الذى تتشبع فيه الصخور والتربة تحت سطح الأرض بالماء .

group ■ ldane = ldane

المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الحيولوجية، وتتميز الحفريات التي توجد فيها بصورة عامة.

■ سنادات السيف حواجز صناعية تقام على مسافات متساوية تقريباً عمودية على خط الشاطئ لتمنع انجراف السيف .

■ حفرية دالة (guide fossil (index fossil) القاع الحاف لنهر ته الحفرية ذات المدى الاستراتيجرافي الحفرية ذات المدى الاستراتيجرافي الفيية إلى عمق بعيد .

تتضح فائدتها في التاريخ الحيواوجي، وربط ألل الطبقات بعضها ببعض، والدلالة على أعمارها .

Gulf of Suez oil province

■ منطقة نفط خليج السويس *

المنطقة الحافة بجانبي خليج السويس جنوباً إلى الغردقة . وقدر رصيد النفط فيها بأكثر من ٢٠ مليون طن (١٩٧٢)، مصدر النفط فيها صخور الطّقن والمار التابعة لعصر الميوسين . وتتكون صخور المكن أساساً من رمال الميوسين أو من شعاب الميوسين الحيرية أو من صخور الحجر الحيرى ورمال ما قبل الميوسين وتشهر منطقة خليج السويس بكثرة الأخاديد التركيبية المكونة مصايد نفطية هامة (شكل ٩٩) ، ١٩٥٠ ص

■ مقياس المغنطيسية (طراز جائف)

آجهاز لقياس المغنطيسية يستعمل أساساً
في الطائرات ويسجل التغيرات في المحال
المغنطيسي الكلي بصرف النظر عن التغيرات
في اتجاهه ويسمي بهذا الاسم نسبة إلى

■ مجرى قديم القاع الحاف لنهر تكون فى الحقب الثلاثى ، القاع الحاف لنهر تكون فى الحقب الثلاثى ، المعطى فى الغالب بمواد المعمد عمد بعد .

⁽١) مكمن الماء الحوفي .

جابوتات

Guyots

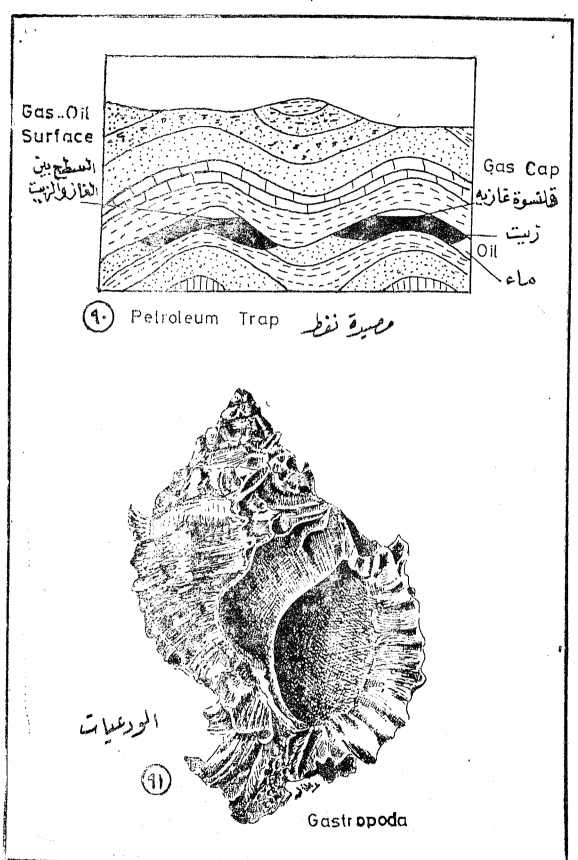
جبال بحرية ذوات قمم نضدية مسطحة متسعة سميت باسم أحدالجغرافيين السويسريين «جايوت» في القرن الثامن عشر ، وتمتد تلك الحبال في الغالب في سلاسل قد يصل طولها إلى ٢٥٠٠ كيلومتر .

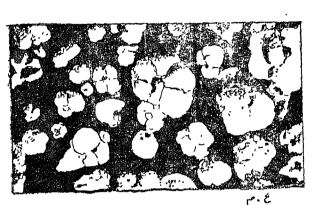
■ صخر جبسی صخر جبسی ویطلق صخر یتکون معظمه من الحبس، ویطلق

أحياناً على أى صخر يقاوم الثقب فى أثناء حفر الآبار :

gypsum معدن متبلور مكون من كبريتات معدن متبلور مكون من كبريتات الكلسيوم الماثية (كاكب ا₃ − ٧ يادم ١) (Ca So₄. 2 H₂ O).

■ كهف الجبس كهف يتكون نتيجة لذوبان الحبس .

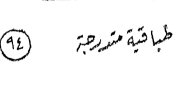




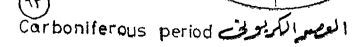
الطري لحباد بجرسي Globigerina Ooze

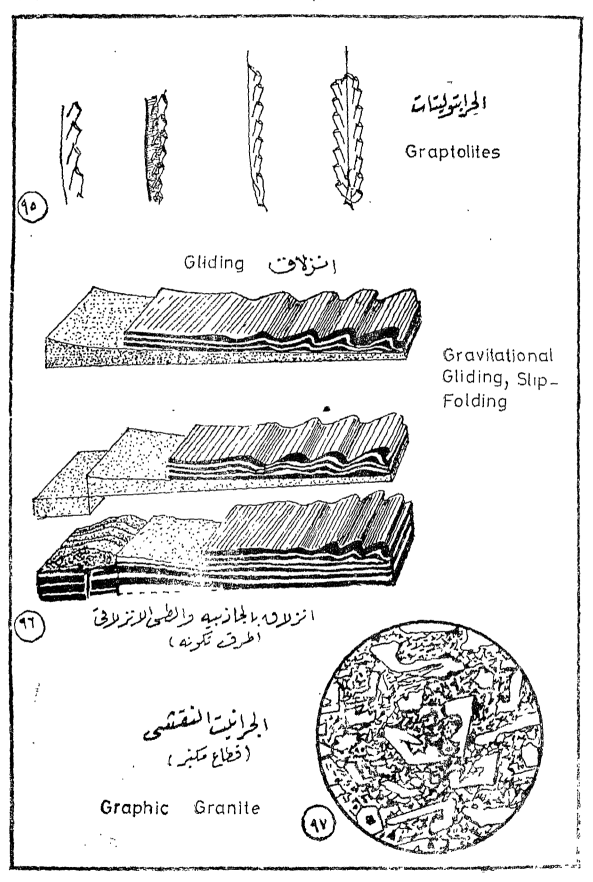
(*************************************	- A B A A		
0000	0 0 0	0 0 0	000
0000	20.00		9 8
00000	0000	0000	00
27172	oodaasis Sakaadaa		ن د م
	1. 1. 2.	4.444	
1977	-, d 00 8 W 0 4	و و و و و و و و و و و و	

Graded bed



Gondwana land







(H)

habit, crystal همئة البلورة

(crystal habit انظر :)

■ المثوى _ الموطن السيني habitat (انظر : biome)

hadal habitat 🗷 مثوی سهب النطاق من البيئة الىمية القاعية الذى يزيد عمقه على ١٠٠٠ متر ١٠٠٠

hade of fault=strike hade ◄ مـهـُوك الصدع – المهوى المضربي الزاوية المحصورة بهن مستوى الصدع و المستوى الرأسي .

haematite معدن أكسيد حديديك، صيغته الكيميائية ح ا_{ام} (Fe وO₂ O3) وهو أهم معدن يدخل في تكوين خامات الحديد.

, rs. . . إسحبات من الجليد مختلفة الحبجم والشكل نصف شفافة ـ تسقط من السحب ويصحبها في الغالب عواصف رعدية.

■ حيجر البررد hailstone حبة برَّد كبيرة يبلغ حجمها حجم البرتقالة الكبيرة، وقد يصل وزنها إلى الكيلو جرام. | يتقاطعان بزاوية حادة .

■ طابع حجر البَرَد hailstone imprints فجوة صغبرة محدثها حجر البرد الساقط على سطح صخر ليّن، وهي في العادة أوسم وأعمق وأقل انتظاماً من آثارقطرات المطر.

■ ز بولیت شعری hair zeolite لل مرادف لاز يوليت اللمن ، وقد يكون « نطر وليت أو سكوليسيت أو ميز وليت » .

■ عمر النيِّصف half-life

= half value

المدة التي يتفتت فها نصف عدد الذرات الأصلية لعنصر مشع إلى ذرات العنصر الذي يتحول إليه مباشرة .

■ راسب هالوجینی halogenic deposit راسب ملیح محری من مرکبات عناصہ الهالوجينات.

■ حمادة hammada

سطح صحراء فوق صخر أديم أو هو صخرًا الأديم وقد غطاه غشاء رقيق من الحصي حيث تذهب الربح بعيداً بالرمل والتراب .

🗷 ىئىة سنامىة hammock structure نظامان من الكسور أو الصدوع

🗖 ميزان تسوية hand level

آلة تسوية صغيرة ، جهز فيهاميزان الماء بحيث يستطيع الرائى أن يرى الفقاعة فى نفس الوقت الذى يلاحظ فيه غرضاً خلال التلسكوب ، وتحمل الآلة فى اليد عند الاستعال، وتتم رؤية الفقاعة بواسطة منشور أو مرآة فى أنبوبة التلسكوب .

hand specimen عينة يدوية

قطعة من الصخر تقطع وتهذب فى شكل متوازى مستطيلات أبعاده فى الغالب ٣×١٠× ١٥مم، للدراستها بالعين المجردة، وتحفظف مجموعة للدراسةأو كمرجع.

■ حقل نفط « هندوك » Handrick Oil Field حقل نفط فى ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية تتكون مصايدها النفطية من صخورجيرية تكونت من شعاب مرجانية مختلفة المسامية والنفاذية، تتبع العصر البرمى ، كما أنها تتميز بحدوث انهيارات صخرية على أعماق متفاوتة نتيجة لذوبان كميات هاثلة من الأملاح بفعل المياه السطحية المتخللة .

hanging valleys أودية معلقة

روافا. بعض المثالج عندما تكون قعور مجاربها فى مستويات أعلى من مستوى قعر المثلجة الرئيسية نتيجة لازدياد فعالية الحت والنقل فى المجرى الرئيسي . وأشهر الأودية المعلقة فى العالم مثلك التى في وادي «اليوسميت» مجبال سر انقادا بكاليفورنيا

- جدار علوى (معلق) hanging wall كتلة الصحخور التي توجد على الناحية العلميا من سطح الصدع .
- جدار علوى للصدع hanging wall of a fault الحائط المكون من نهايات الصخور على الحانب العلوى عند مستوى التصدع ٠٠
- صخور الجدار العلوى hanging wall rocks كتلة الصحفور التي على الناحية العليا من سطح الصدع.
- الطبقة الصاء طبقة الصاء طبقة سوداء رقيقة غير منفذة تتكون غير بعيد من سطح التربة في المناطق تحت القطبية خاصة . وتنشأ من تراكم جسيات الصلصال والغرين المتلاحمة بالدبال الحديدي الهابط مع الماء .
- ا ملادة ملادة المعاملة

مقاومة المادة للخدش، فيقال إنها أصلد من الأخرى إذا خدشت الأولى الثانية .

■ طى متسق طى متست طى ليس به تغيرات فجائية فى هيئة الطيات مهما يعمق .

hastate many

ما له شكل رأس السهم ولكن فصوصه القاعدية مذببة أو ضيقة، وتقوم بزاوية رأسية أو قريبة من الرأسية .

■ حقل نفط «هاستنجز» بالولايات حقل نفط فى منطقة «هاستنجز» بالولايات المتحدة الأمريكية ، تكونت مصيدته النفطية طبقات تصدعت بمجموعة متقاطعة من الصدوع العادية والأخاديد التركيبية (جرابن Graben)، نتيجة لتدخل قباب الملح أسفل هذه الطبقات .

■ تظليل الله المنطق المنطق المنطق الرسم خطوط تستخدم في النحت أو الرسم المنطق ما يشبه الظل والأبعاد النسبية . ﴿

Haudry fixed-bed catalytic cracking processs

■ طريقة (آهو درى) للتكسير الحفزى الثابت طريقة بجرى فيها تكسير السلاسل الكربونية باستعمال الضغط والحرارة مع إمرار السائل الإيدروكربونى على طبقة ثابتة من الحفاز الساخن ، وتنسب إلى العالم «هو درى» .

■ مصاطب مصاطب (۱) شرفات أرض زلطية أو مسطحة تتوالى على شواطىء نهر (أمريكا). (ب) أرض مرعى واطئة مجانب نهر (اسكوتلنده).

■ هاوسهانیت معدن صیغته الترکیبیة (مم ام) (Mn₃O₄).

Hawaiian type of central eruption

* نموذج هاوای من الثوران المرکزی

نوع من الانفجارات البرکانیة یمتاز بأن

معظم ما ينبعث منه لابة سائلة مستمدة إما من يحيرات لابية تحتل فوهة البركان الشبيهة بالحفرة، وإمامن شقوق بالبركان نفسه وفي هذا النموذج تنبعث الغازات بهدوء. وقد نسب إلى جزيرة هاواى لأن بها النموذج لهذه البراكين. (شكل ١٠١ ص ٢١٤).

■ قانون « هازن » قانون يتعلق بنفاذية التربة ، ويرتبطارتباطا وثيقا بالحجم الحبيبي الفعال لها ، وينسب إلى العالم « هازن » .

■ طَبَا ت الحاصة التي تستعمل في إغلاق نهاية الأنابيب .

■ الحت نحو المنبع headward erosion استطالة الأودية ومجارى الأنهار من حت السفوح الوعرة للتلال بعوامل التعرية المختلفة .

■ مبادل حراری مبادل حراری جهاز یستعمل فی رفع أو خفض درجة حرارة الغازات أو السوائل وذلك بسریانها حول الأسطح الحارجیة لأنابیب خاصة تجری بداخلها السوائل أو غازات أخری ساخنة أو باردة وفی عکس اتجاهها .

■ الحرارة الداخلة الحرارة المتاحة والتي تستغل في مقدار الحرارة المتاحة والتي تستغل في إحدى العمليات الصناعية أو في إدارة إحدى الآلات .

■ الحرارة الخارجة الحرارة الناتجة من إحدى مقدار كمية الحرارة الناتجة من إحدى العمليات الصناعية ، أو التي تعطيها بعض الاحتراق الداخلي .

■ زبت التدفئة ومض متوسطة يستعمل وليت ذو درجة ومض متوسطة يستعمل في التدفئة وعمليات التسخن الأخرى .

heating value of coal

■ القيمة الحرارية للفحم

كمية الحرارة الناتجة من إحراق مقدار
معين من الفحم، وتقدرعادة بالوحدة الحرارية
المريطانية.

■ فسحة الصدع الصخر المسافة الأفقية التي يتزحزحها الصخر إذا ما تصدع:

heave fault مدع مفسح

= transcurrent fault = only

صدع مستعرض* transverse fault = الصدع الذي يتحرك الحانبان به حركة أفقية ، فليس هناك رمية رأسية ولا جانب صاعد ولا جانب هابط ، ولكن هناك فسحة (الزحزحة الأفقية) قد تطول في بعض الأحيان - الاف الأمتار . (شكل ٢١٠) ص ٤٢٨).

- زيت خام ثقيل الله التي تستخرج المادة البترولية الأولية التي تستخرج من الأرض وتكون ذات ثقل نوعي عال نسبيا.
- زيوت الحدمة الشاقة heavy duty oils وصف للزيوت التي تتحمل درجات الحرارة العالية والاستعال الطويل .

heavy naphthenic fraction

■ جزء النفثا الثقيل خليط من الإيدروكربونات والمركبات الحلقية ذوات درجات الغليان المرتفعة.

■ معادن ثقيلة معادن ثقيلة ومقاومة معادن ذات كثافة نوعية عالية ومقاومة لعوامل التعرية، ومعظمها ذو قيمة اقتصادية مثل الماجنتيت (حجر المغنطيس) والمونازيت والزركون .

ا نفط ثقیل تفط ثقیل نفط کثافته عالیة.

■ الارتفاع ٰ الارتفاع ٰ مقدار امتداد الشيء في الاتجاه الرأسي ، وهو غير الشخانة thickness في الطبقات .

■ الأوان(١٦) المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور النطاق.

⁽١) (برهة).

ا نصف سنام ب hemi b- dome تصف سنام ب

= hemi front dome

= hemi - orthodome

= نصف سنام الواجهة

= نصف سنام الأفق ﴿ (المستعرّض)

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام
البلورى الأحادى الميل، يتكون من وجهين
فقط كل منهما يوازى المحور ب، وبار امتر اته
{ا: ∞ ب: ن ج } وهو إما موجب يحصر
الزاوية بيتا الموجبة ، ودليله (ه : ل)،
وإما سالب يحصر الزاوية بيتا السالبة ، ودليله
(ه . ل)

أيضا:

(Hemiorthodome فية مستقيمة)

■ نصف الهرم الثنائي شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل ، يتكون من أربعة أوجه كل منها في شكل مثلث ، وهي نصف أضلاع الهرم الثنائي ذي الثمانية الأوجه ، ونصف الهرم الثنائي نوعان : نصف الهرم الثنائي نوعان : نصف الهرم الثنائي الموجب وبارامترات وحدته إا: ب: حمل ودليله (۱۱۱) ، ونصف الهرم الثنائي السالبودليل وحدته (۱۱۱) ، ومن كليهما تتكون الباورة .

■ نصف سنام القصير hemi - brachydome شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما { ∞ ا : ب : م ج }

والدلیل (: ك ل) ، وهما يمينی (۱۱۰) ویساری (۲۱۰) ۶

- نصف دورة (رسوبية)

 الله الحزء من الله ورة الرسوبية الذي يضم بيئات الترسيب المتتابعة، إما نتيجة لطغيان البحر أو لا نحساره ؛
- نصف سنام الطویل macrodome شکل من الطائفة السویة من النظام البلوری الثلاثی المیل ، مفتوح، یتکون من وجهین بارامترات کل منهما { م ا : ∞ ب : ن ج }، والدلیل (ه . ل)، وهما علوی (۱۰۱) وسفلی (۱۰۱) .

nemimorphic class, ditrigonal ■ الطائفة النصفية الثلاثية المزدوجة

(ditrigonal pyramidal Class : انظر)

hemiolicyclic apical system

جهاز قمى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة، وتكونالألواح البصرية أحيانا متدخلة وأحيانا غير متدخلة و

◄ جهاز قمي مختلط (في القنفذانيات)

hemiprism (in Triclinic system) • نصف المنشور (في النظام الثلاثي الميل)

شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل ، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما { م ا : ب : ∞ ج}،

والدایل (ه ك .) ، وهما يمينی (۱۱۰) ویساری (۲۱۱ ٔ ۰) ه

■ مرجانيات شعابية مرجانيات شديدة الحساسية طرز من المرجانيات شديدة الحساسية لعوامل البيئة الطبيعية من حرارة وتيارات وعمق ودرجة صفاء الماء وغير ذلك ، وتزدهر في البيئات المناسبة مكونة مستعمرات متاسكة في كتل ضخمة واسعة الامتداد تسمى الشعاب .

■ تخالف زمنی تخالف زمنی وجود حفریات لکائن قدیم أو فونة وجود حفریات لکائن قدیم أو فونة قدیمة تمیز منطقة معینة فی العالم فی منطقة أو مناطق أخری ولکن عند مستوی زمنی و بمدی استراتیجرافی مختلف تماما، وینشأ ذلك من بید ذلك النوع أو تلك الفونة محلیا شم انتشارها ثانیة .

■ النظام السنى المختلف ** Intervolon dentition نظام سنى فى المحاريات يتكون من أسنان قليلة العدد فى مجموعتين مختلفتين إحداهما فى الأسنان الأساسية وتنشأ تحت المنقار عمودية أو ماثلة على خطالمفصلة، والأخرى هى الأسنان الحانبية ، ويوجد بعضها أمام الأسنان الأساسية وبعضها الآخر خلفها كمافى جنس (Venus) . (شكل ١٠٢) ص ٢١٤)

heterogeneous group of crystals

عجموعة البلورات غير المتجانسة
مجموعة من البلورات يخالف بعضها بعضا

فى التكوين الكيميائي أن وتنقسم من حيث علاقتها الهندسية إلى أقسام ثلاثة ،النطاقية والمنتظمة .

heteropics (heteropic beds)

■ طبقات متزامنة لا متشابهة

طبقات متز امنة مختلفة في السحنة :

heterotaxes (heterotaxial beds)

طبقات لا متزامنة لامتشامة
 طبقات غير متزامنة مختلفة في السحنة .

heterotomous brachia

التفرع متخالفة التفرع
 التفر

أذرع الزنبقانيات التي تتفرع بنظام مزدوج غير تماثلي بمعنى أن أحد الفروع لاينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع .ويتم تفرع الدرجة الثانية ومافوقها بالنظام نفسه .

■ المرجانيات السداسية hexacoralla

مرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة تم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد.

hexagonal axis of symmetry

■ محور تماثل سداسي

محور يظهر التماثل السداسي في البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المماثلة ست مرات إذا أديرت البلورة حوله مرة كل ٦٠٠، فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ٦٠٠، ورمزه (شكل مسدس الأضلاع).

hexagonal bipyramidal class

طائفة الهرم الثنائى السداسى

= tripyramidal class

_ الطائفة الثلاثية الهرم

= apatite type)

= نموذج الأباتيت"

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسي تحوى من عناصر التماثل مستوى واحدا واحدا هو المستوى الأفقى ، ومحورا واحدا سداسي التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج ، ومركز تماثل .

المرم الثنائى السداسى من المرتبة الأولى المرم الثنائى السداسى من المرتبة الأولى المرم الثنائى الوترى الوترى المرم الثنائى الوترى الطائفة السوية فى النظام السداسى، مقفل، يتكون من اثنى عشر وجها كل وجه منها فى شكل مثلث متساوى الساقين، يقطع المحور ج ومحورين أفقين متجاورين، ويوازى المحور الأفتى الثالث، والبارامترات هى ا: ∞ ا: ات مج، والدليل (ه. هال)، والرمز إه. هال.

hexagonal bipyramid of 2nd order

الفرم الثنائى السداسى من المرتبة الثانية

normal bipyramid

الفرم الثنائى السوى

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى، مقفل، يتكون من اثنى عشم وجها، كل منها فى شكل مثلث

متساوى الساقين ، يقطع أحد المحاور البلورية الأفقية على أبعد الوحدة، ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بعد متساو أطول منالوحدة، ويقطع المحور (ج) على بعد يختلف، والبارامترات هي ٢ ١ : ٢ ١ : ١ : م ج، والدليل (ه ه ٢ ه آل) ، والرمز { ه ه ٢ ه آل } .

hexagonal prism of 1st order منشور سداسي من المرتبة الأولى إ

(فی النظام السداسی) (in hexagonal system) شکل من الطائفة السوية فی النظام البلوری السداسی ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها مستطيل الشكل يوازی المحور ج

كل منها مستطيل الشكل يوازى المحور جو أحد المحاور الأفقين وأحد المحاورالأفقية، ويقطع المحورين الأفقين الآخرين على بشعد يساوى الوحدة . و البار امتر ات هي : (1:∞۱: ۱:∞۰) . الدليل (۱۰۱۰) و الرمز المراد ١٠٠٠ .

hexagonal prism of 1st order المنشور السداسي من المرتبة الأولى

(فى النظام الثلاثى) (in trigonal system) شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى، مفتوح، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع محورين أفقيين ويوازى المحور الثالث الذى يقع بينهما والحور الرابع الرأسى ج، والبارامترات بينهما والحور الرابع الرأسى ج، والبارامترات (١٠١٠).

hexagonal prism of 2nd order

* المنشور السداسي من المرتبة الثانية*

(in hexagonal system

(في النظام السداسي :

شكل من الطائفة السوية فى النظام البلورى السداسى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها مستطيل الشكل يوازى المحور جويقطع أحد المحاور الأفقية على بنُعد الوحدة والمحورين الأفقيين الآخرين على ضعف بنُعد الوحدة: والبار امترات هى ١:٢١٢: ٥٠ جوالدليل (٢١١،٠) ، والرمز (٢١١٠٠)

hexagonal prism of 2nd order

■ المنشو ر السداسي من المرتبة الثانية

(فى الفظام الثلاثى: in trigonal system)
شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير
السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مفتوح ،
يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع محورين
أفقيين على بتعدين ويقطع ، الثالث على بعد
أقل ، ويوازى المحور الرابع الرأسى ج .
والبارامترات : (٢١: ٢١ : ١٠ : ∞ ج)،
والدليل (٢١١) .

hexagonal prism of 3rd order

المنشور السداسي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى فى طائفة المعين الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع المحاور الثلاثة الأفقية على أبعاد مختلفة ، ويوازى المحور

البلورى الرابع الرأسى ج. البار امتر ات: إناً: ط ٢:١: صح؛ ، والدليل (ه ك ل -).

hexagonal pyramidal class

■ طائفة الهرم السداسي

hexagonal hemimorphic class ___ الطائفة النصفية السداسية

= (Nephelite type)

= نموذج النيفيليت

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسى لا تحوى من عناصر التماثل سوى محور تماثل سداسي واحد هو المحور البلورى الرأسى ج ، ومثالها بلورة النيفيليت .

النظام السداسي النظام السداسي طوائف من البلورات لكل منها أربعة محاور ، منها ثلاثة أفقية متساوية (١٠١١م) ، وتتقاطع بزوايا مقدار كل منها مائة وعشرون درجة، والمحور الرابع (ج) رأسي سداسي التماثل .

hexagonal trapezohedral class

■ طائفة شبه المنحرف السداسي

= (B quartz type)

= نموذج المرو (الكوارتز) – ب

طائفة غير سوية من النظام البلورى السداسي تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور ، واحد منها سداسي التماثل هو المحور البلورى الرأسي ج ، وستة ثنائية التماثل ، ثلاثة منها هي المحاور البلورية الأفقية ، وليس بها مستويات تماثل ولا مركز تماثل ، ومثالها بلورة معدن الكوارتز «ب» ،

hexagonal trapezohedron

■ شبه المنحرف السداسي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف السداسي غير السوية من النظام البلورى السداسي ، مقفل، يتكون من اثني عشر وجها كل منها برسم شبه منحرف، ويقطع المحاور الأربعة على أبعاد مختلفة، ودليله (ه ك و ك).

hexahedron (cube)

■ سداسية الأوجه (مكعب)

بلورة من النظام البلورى المكعبي تتكون من شكل مقفل ذو ستة أوجه كل وجه منها مربع الشكل دليله (٠٠١)، ورمز الشكل{.٠٠١}

hexoctahedral class

طائفة سداسية الثمانية الأوجه

= normal class of cubic system = الطائفة السوية للنظام المكعبي

الطائفة من النظام البلورى المكعبي التي تحوى أكثر عناصر التماثل منه ، فنى كل بلورة ثلاثة عشر محورا وتسعة مستويات تماثل ومركز تماثل . وأشكالها سبع ، تسمى كل منها وفق أوجهها المتشابهة من حيث عددها وشكلها .

■ سداسية الثمانية الأوجه* مداسية الثمانية الأوجه بلورة من النظام المكعبى ، تتكون من ثمانية وأربعين وجها ، كل منها في شكل مثلث متساوى الساقين كل سستة مكان

الوجه فى شكل ثمــانى الأوجه، والدليل (ه ك ل) ، والرمز { ه ك ل ، حيث ه > ك > ل . (شكل ١٠٤، ص ٢١٤).

hextetrahedral class ■ طائفة سداسي الرباعي الأوجه

hemimorphic class الطائفة النصفية

(tetrahedrite type) (نموذج التراهيدريت)

طائفة غير سوية فى النظام البلورى المكائل سبعة المكعبى ، تحوى من عناصر التماثل سبعة محاور ثلاثة منها ثنائية التماثل وهى المحاور البلورية ، وأربعة ثلاثية التماثل قطبية وستة مستويات تماثل، وليس لها مركز تماثل. ومثالها بلورة التتراهيدريت .

hextetrahedron

■ سداسي الرباعي المثلث الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه من النظام البلورى المكتبى ، مقفل ، يتكون من أربعة وعشرين وجها كل منها برسم مثلث ، وكل ستة منها تكونت على وجه من أوجه شكل رباعى الأوجه ، والدليل (هك ل) .

■ صدع مرتفع الزاوية high angle fault صدع له ميل يزيد على ٥٤°.

⊯ تل

hill

مرتفع من الأرض دون الحبل.

■ جهاز التعشيق (المفصلة) hinge apparatus حمهاز يتكون من بروزات هيكلية كالأسنان تنتأ من الحافة الأمامية للباحة البينية في المصراع العنتي من صدفة المسرجانيات ، وانخفاضات أو حفر مقابلة في داخل الحافة الحرة للباحة البينية من المصراع العضدي معدة لاستقبال تلك العروزات .

■ حزام مفصلی حزام مفصل تقمرا نطاق من الطی السفلی یفصل تقمرا عظیما أمامیا من جبهة بریة قاریة .

الله المؤخرة أرض المؤخرة كتلة الأرض غير المستقرة والتي ينشأ عن حركتها ضغط رواسب التقعرات الإقليمية نحو أرض المقدمة ومن ثم طيها وتصاعها وبروزها في هيئة سلاسلجبلية.

historical geology

علم تاريخ الأرض – جيولوجيا تاريخية علم يبحث في تاريخ الأرض منذ نشأتها من حيث تكوينها وتطورها والأحداث التي مرت بها والصخور والكائنات التي تكونت علمها .

■ تربة نسيجية تربة نسيجية تربة تمتاز بنسبة عالية من الموادالعضوية، ومن أمثلتها الحث والدمن .

high boiling components

مكونات عالية الغليان

السوائل أو الزيوت ذوات درجات الغليان المرتفعة التي تدخل في تكوين زيت البترول.

high fiash gasoline

■ جازولین عالی الومض جازولین ذو درجة غلیان منخفضة ، وهو سریع الاشتعال .

high phosphorous iron ore حديد عالى الفسفور

ركاز حديد تزيد نسبة الفسفور فيه على ١٨٨٠ ٪ .

الله المراجل الأخيرة للتفحم، يحوى في المراحل الأخيرة للتفحم، يحوى في المراحل الكربون الثابت مثل فحم القار .

high vapour pressure

ضغط نخاری عال

السوائل ذات درجات الغليان المنخفضة التى لها ضغط بخارى عال ، أى أن ضغط جزيئات البخار فى درجات الحرارة العادية يكون أعلى من الضغط البخارى لغيرها من السوائل .

■ حَيَـ ْد ظهر الحنزير *

جرف من الأرض ينشأ فى الطبقات خوات الميل الشديد فيكون جانب المنحدر الميلى مساويا تقريبا لحانب الحرف مكونا حيدا يشبه ظهر الحنزير. (شكل٢٦١١٦) مص٢٦٨،ص٣١٥).

- ثقب ملىء بالنفط ثقب ملىء بالنفط المتسرب إليه من ثقب بئر المتلأ بالنفط المتسرب إليه من التكوين الذى مجرى فيه الحفر .
- ثقب ملى ً بالماء تقب ملى ً بالماء المتسرب إليه من ثقب بثر امتلاً بالماء المتسرب إليه من التكوين الذي بجرى فيه الحفر .
- فترة الهولوسين (۱) Holocene Epoch يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)، وهو آخر أقسام الزمن الجيولوجي.
- الطائفة الكاملة الأوجه holohedral class (انظر : normal class)
- الشكل الكامل الأوجه الشكل البلورى الذى يتكون من جميع الأوجه المتشابهة التي يمكن أن توجد فى البلورة كما يتطلم التماثل التام، ومثال ذلك الشكل الثمانى الأوجه فى النظام المكوى .

holosymmetrical class of trigonal system (= trigonal holosymmetrical class)

□ الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي
 □ normal class of trigonal system
 □ الطائفة السوية من النظام الثلاثي

= ditrigonal scalenohedral class =طائفة مزدوجة الثلاثى غير المتساوى الأضلاع :

الطائفة من النظام البلورى الثلاثى التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه ، فنى كل بلورة أربعة محاور تماثل ، واحد منها رأسى (ج) ثلاثى التماثل ، وثلاثة أفقية (أ) ثنائية التماثل ، وبها ثلاثة مستويات تماثل رأسية وكذلك مركز تماثل ، وأشكالها من الوجهة الهندسية هي أشكال الطائفة السوية من النظام السداسي ، ولكن بها شكلان بخصانها هما شكل المعمن وشكل ألمثلث المختلف الأضلاع .

homeomorphs (morphologic equivalents)

🛭 متكافثات مورفولوجية

يطلق على الأفراد التي تطورت في طرق تطورية متشابهة سواء بطريق الانحدار المتوازى أو بالتشاكل.

homeomorphy . ه تشاکل ه

ميل سلسلتين تطوريتين متقاربتين أصلا وليس بينهما علاقة نسبية إلى التطور في أن طريقين متوازيين متشابهين في الشكل .

- الطي المتجانس homoaxial folding طي في الصخور يحدث على محاور متوازية.
- متجانس الميل متجانس الميل الواحد، مجموعة من الطبقات ذوات الميل الواحد، وقد تكون طرفاً من طية واحدة .

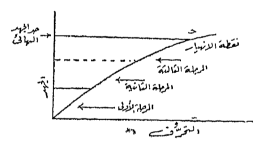
⁽١) حقبة الهولوسين .

homogeneous groups of crystals ◄ مجموعات البلورات المتجانسة ٣

مجموعات البلورات التي تتكون كل منها من مادة كيميائية واحدة (من معدن واحد). وهي ثلاثة أنواع ، متوازية وتوأمية وغبر منتظمة . (شكل ٢٠٦، ص ٢١٥) .

homotaxial (beds) (۱) طفات متجانسة مجموعتان من الطبقات تحتوى كل منهما على حفريات مشابهة لما تحتوى عليه الأخرى مما يدل على أن وضعهما في التتابع الطبقي (في العمود الحيولوجي) متناظر .

Hooke's law ■ قانون هوك قانون يحدد العلاقة بين الحهد والتحرف في الصخور:



رسم يبهن قانون هوك في العلاقة ببن الحهد والتحرف

🖩 مستوى – أفق طبقة غليظة أو مجموعة من الطبقات الرقيقة يستدل مها على مرحلة معينةفي الزمن الحيولوجي أو التتابع الاستراتيجرافي .

horizontal fault 🗷 صدع أفقى صدع لايسفر حن إزاحة رأسة ه

horizontal graptolitic stipes

فروع خطية أفقية

جر ارتو لبتات تمتد أفقياً من نقطة التفرع في

 القطاع الأفقى horizontal section قطاع يرسم موازياً للاتجاه العمام لميل الطبقات أو أي اتجاه جانبي آخر ، وذلك لتوضيح علاقات الطبقات أو أجسام الحامات أو التراكيب البنائية . وممكن رسم مثل هذا القطاع من الأدلة السطحيّة أو أية أدلة يسفر عنها الحفر أو الحسات أو الأعمال تحت السطحية.

horizontal separation الفصل الأفقى مسافة متعلقة بوصف الصدوع تقاس في اتجاه أفقى معين ما بين جانبين من مستوى دليلي مصدوع كطبقة أو عرق أو قاطع .

هورنبلنك hornblende نوع من معادن مجموعة الأمفيبولات (الحاثرات) .

hornfelses الصحور القرنية ـ هورنفلس صفور دقيقة الحبيبات ناتجة من تحول الطُّهُمْ (الطفال) أو الطين في نطاق التحول مالقرب من الكتل النارية.

horizon

⁽١) طبقات متناظرة (متمجانسة) – طبفات متشابهة لامتزامنة .

horns (cusps) of a sand dune

قَ. ثنا الكثنب *

ط, فا نحفة الكثيب، ويكونان في الحانب المدابر للريح . (شكل ٢٢ ، ص٧٥) .

🗷 فرسی

مصطلح له عدة دلالات جيولوجية من

(أ) صغرة عظيمة انفلقت من إحدى الكتل الصدعية واحتبست بمن جدارى الصدع. (ب) كتلة من الحام المنخفض الرتبة، أو من صخر المنطقة في داخل ممر الحمولة المعدنية.

* النتق * horst صخور دفعتها إلى أعلى صدوع حولها. (شکل ۱۰۷، ص ۲۱۰) ؟

ليَ صدوع النتق* horst faults صدوع تميل بعيدة بعضها عن بعض محيث تر تفع الصخورفيا بينها. (شكل١٠٧ص٥٢).

هزيوترش البساتين horticultural spray oil هزيوترش زيوت تستعمل فى رش المزروعات و الحدائق لمقاومة الآفات.

۔ تت ۔ حـمـة hot spring ينبوع ماؤه حار .

 مركبات دبالية humic compounds أحهاض عضوية تتكون في التربة نتيجة ﴿ ا تحلل البقايا النباتية والحيوانية، وتكثر في المستنقعات التي تتراكم فيها المواد النباتية التي المساعدة مثل الضغط والحرارة .

تكون رسوبيات الفحم وتتحول مع التركين إلى مادة هلامية تعمل على إصات بقايا النماتات وتساعد على تفحهما:

🗷 اعصار hurricane

د وامة في الهواء تتجه إلى أعلى .

hyaline (perforate) (مثقتب) وجاجي ته صف به صدفة المنخر بات عندما تكون بنتيا من منشورات من مادة الكلسيت المرتبة عيث تكو نعمو دية على سطح الصدفة في حزم دقيقة تاركة فما بينها فراغات صغىرة تظهر على السطح في هيئة ثقوب دقيقة، وتضفي على الصدفة مظهراً مشفاً أو نصف مشف -كالزجاج.

hydraulic blow-out preventor

◙ المانع الهيدروليكي للانفجار جهاز يعمل بالماء أو بغيره من السوائل منع انفجار أوعية التصنيع بتنظيم الضغط. hydrocracking unit

🛭 وحدة تكسر إيدروجينية أجهزة تكسر الجزيئات الكبرة لبعض الزيوت إلى جزيئات أخرى أصغر منها بالضغط والحرارة فى وجود الإيدروجين ُ الذي بمنع تكوين المركبات غير المشبعة. hydroformer unit

 ■ وحدة إصلاح إيدروجينية أجهزة تستصلح فها خواص الزيوت في وجود الإيدروجين وبعض العوامل

hydrogen sulphide gas

عاز كريتيد الإيدروجين
 غاز سام يذوب في الماء،وهو عديم اللون
 له رائحة نفاذة تشبه رائحة البيض الفاسد.
 صيغته الكيميائية (يدر كب) . (H₂ S).

hydrogenated paraffin

■ برافین مهدرج

زيوت أو شموع برافين معاملة بالإياءر وجين أى تامة الاختزال.

hydrogenation

■ هدرجة (سبق أن أقره المجمع درَّجَنة) عمليــة اختزال بالهيــدروجن لإزالة الوصلات غبر المشبعة .

■ نشأة الماء نشأة الماء عملية تكثف طبيعي للرطوبة في الفراغات الهوائية بالصخور أو التربة السطحية .

■ جيوكيمياء الماء العلم الذي يعالج الكيمياء الأرضية للماء العلم الذي يعالج الكيمياء الأرضية كيميائيــ الماء وذلك بتحليل المياه الأرضية كيميائيــ التحليل في جداول وخرائط وتفسيرها.

بحيو لوجيا المياه فرع الحيولوجيا الذي يبحث في كل
 ما تختص بالمياه الأرضية .

■ هيدرولوجيا (علم المياه) hydrology
 العلم الذي يعالج موضوع الماء في الكرة الأرضية .

■ هيدرومتر مقياس الثقل النوعى للسوائل أومقياس توازن السوائل .

nydro-petrol مُهمَدُّرُجِ is hydro-petrol هنفط مُعتزل بالإيدروجين .

■ الغلاف المائى (١) ما يكسو سطح الأرض، وما يتخسلل قشرتها من ماء.

اللائي hydrospire الحلزون المائي المحافق

دهليز مزدوج يمتد تحت اللوح النصلي في درقة البرعمانيات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلي، ويتصل بالخارج عن طريق صفين من الثقوب الدقيقة يمتدان على طول جانبي اللوح النصلي . ويعتقد أن وظيفة هذا الجهاز كانت تنفسية وغذائية . ويوجد خسة من الحلزونات المائية في درقة البرعمانيات .

⁽١) المحيط المائي.

hydrotreating unit

■ وحدة المعالحة الإيدروجينية إ

الوحدة التي يتم فيها معالحة الزيوت بغاز الإيدروجين .

hypabyssal rocks

■ الصخور الوسيطة = صخور الأغوار *

الصخور النارية التي تتصلب على عمق غير بعيد من القشرة الأرضية، وتتعند مكاناً وسطاً بين صخور الأعماق والصخور السطحية: (extrusive rocks)

(شكل ۱۰۸ ،ص۲۱۵) . ً

■ طبقة المياه السفلى طبقة المياه السفلى النطاق السفلى من مياه البحير ات الذي يتميز عياهه الساكنة نوعاً، وبفقره في الأكسجين، وبدرجة حرارته المتجانسة نسبياً ، ولكنه أكثر برودة من الطبقة العليا للمياه .

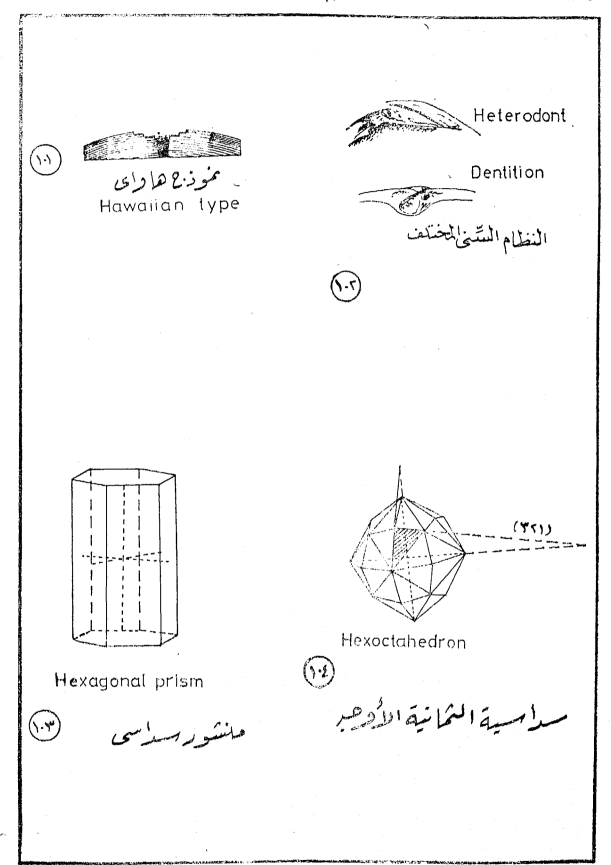
hydrostatic pressure

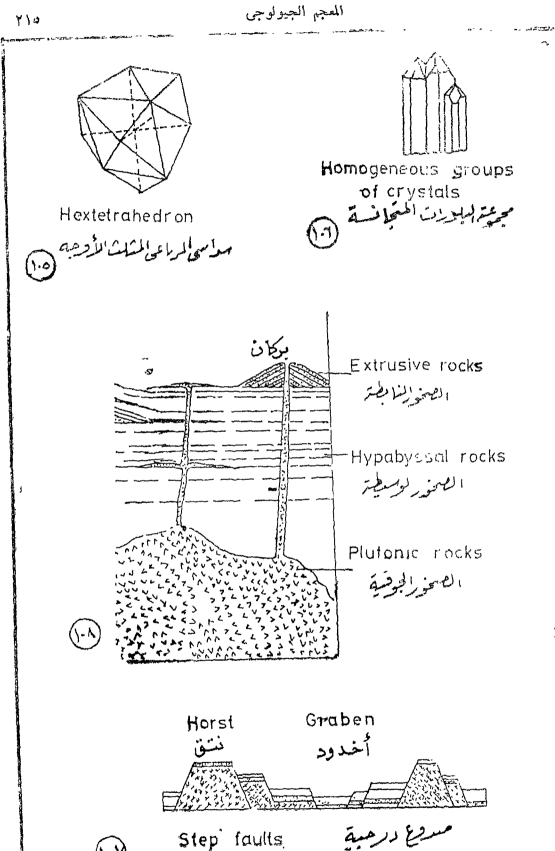
ضغط هیدروستاتیکی
 استحداث الضغوط باستعمال السوائل مثل
 الماء و الزروت .

■ فرد خطى – غلاف هدرى الموحدة الحيوانية فى مستعمرة الحطيات، الوحدة الحيوانية فى مستعمرة الحطيات، وتتكون من جسم أنبوبى من مادة قرنية قد يكون فى هيئة الأسطوانة أو المنشور أوالمخروط ويوثوى بداخله الحسم الرخو للحيوان الحطى أو الحرابتوليت. والأفراد الحطية قد تتخذ أشكالا مختلفة فى الفرع الواحد من المستعمرة، أشكالا مختلفة فى الفرع الواحد من المستعمرة، ويعتقد أن هذا الاختلاف ناشىء من اختلاف الوظيفة.

الفعل الخرْمَائي hydrothermal action التأثير على الصخور بوساطة المياه الحارة المصاحبة للمنبثقات الصُهارية، ريتكون منهذا التأثير «الرواسب الخرْمائية»:

"hydrothermal deposits"





(I)

الكتل المتجمدة من الثليج (شكل ١٠٩ ص ٢٢٦).

ice cap قلنسوة جليدية

= plateau glacier مثلجة المضبة

مسطح جليدى شاسع يغطى مساحة مقاربة الأبعاد، أو يغطى هضبة كبيرة حيث يكون خط الثلج منخفضاً، وتزحف تلك القلانس أو المثالج زحفاً بطيئاً شاملا تجاه حافات المساحة التي تغطها.

■ عشيرة آثارية عشيرة آثارية في موطن أحيسائي جملة تركيب آثارية في موطن أحيسائي معين .

ichnofacies تارية =

سحنة الصخر الرسوبي أو مجموعة مميزاته من ناحية ما فيه من آثار لنشاط الكائنــات الحية التي كانت تعيش في وقت ترسبه .

ichnology

■ إكنولوجيا (علم الآثار الحيوية) فرع من علم الحيولوجيا يعنى بدراسة آثار الأحياء في الرواسب .

■ طيف آثارى طيف آثارى جدول يبين التوزيع والسيادة النسبية لأنواع الآثار الوظيفية الممثلة في مجموعة آثارية في المكونات الحيولوجية المختلفة.

icositetrahedron (trapezohedron)

■ شبه منحرفة الأوجه الأربعة والعشرين الله

بلورة من النظام المكعبى تتكون من أربعة وعشرين وجهاً ، كل منها فى شكل منحرف دليله (ه ل ل) حيث ه > ل،ورمزه (١١٢) ورمز الشكل { ١١٢ } .

idiomorphic crystals

■ بلورات كاملة الشكل (الوجهية)* بلورات المعادن التي توجد في الصحور

النارية مكتملة الأوجه البلورية التي تميزها . (شكل ١١٤ ، ص ٢٢٧) .

ر عمل المرابع على النارية المساود

■ علم الصخور النارية والمناوية الله المناوية بدراسة فرع الحيولوجيسا الذي يعنى بدراسة الصخور المتبلورة ذات الأصل الناري .

igneous rock
 صفر ناری
 صفر متبلور .

■ ملف إشعال ولب معدنى ترفع درجة حرارته بغرض الاشتعال.

Illinois Petroleum Province

■ منطقة نفط « إلينوى »(١)

نطاق نفط كبير فى منخفض منطقـة الينوى بالولايات المتحدة الأمريكية ، يستمد نفطه من طبقات رملية تتميز بالتغير الحانبي

⁽١) اقايم نفط « إلينوى » .

تتبع العصر الميسيسائي العلوى. ويأتيه النفط كذلك من تتابع من حجر جيرى يتكون من شعاب مرجانية ومن حجر الدولوميت. ويحتوى الأخير ان على طبقات من الحجر الطيني ، كما أن الطبقات الرملية العلوية تقطعها مجموعة من الحدد القاطعة والموازية من صخر البريدوتيت .

بنية متر اكبة بنية متر اكبة بنية تتكون من عدد من صدوع الدفع التي تميل كلها في اتجاه واحد فتتر اكب كتل الصخور بعضها على بعض .

Impeller دُفاعة
 جهاز يستعمل في دفع وتحريك الأجسام.

■ جالون إمبريالي imperial-gallon وحدة قياس للسوائل، وهو يساوي أربعة لترات.

■ التشرشب التصخر للمواد المعدنية من عملية تحمل الصخر للمواد المعدنية من المياه الحاملة لها:

■ انطباعات ـ طوابع

الآثار الحفرية للكاثنات الحية أوهياكلها
على الصخور . وقد يكون الانطباع داخلياً
أى لداخل الهيكل فيحكى تركيبه الداخلى،
أو يكون خارجياً فيحكى شكله وزخرفتسه
الخارجية . وكثيراً ما تكون الانطبساعات
مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات
الكاملة نفسها .

inadunate crinoids (Inadunata)

■ مفصولات الأذرع (المفصولات)

رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال
الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس، فيبدو
الحد الفاصل بنهما واضحاً ،

■ اللامُعَشَّقات طائفة بدائية من المسرجانيات تتميز الصدفة في التصال المصراءين بوساطة العضلات وحدها ، وبعدم وجود الأسنان والمغارس.

■ اليمرُمك incinerator اليمرُمك موقد خاص يستعمل في إحراق المواد وتحويلها إلى رماد.

آ بنية اختر اقية وليدة بنية اختر اقية وليدة البنية الاختر اقية في المراحل الأولى قبل أن يتم تدخلها في الغطاء الرسوبي الذي يعلوها.

■ الطية المائلة* الطية المائلة* بنية طى مستواها مائل على الأفق . (شكل ١٣٤ ، ص ٢٧٧) .

■ معدن دخيل (enclosures) معدن دخيل كسارة المعادن توجد داخل الصخور النارية وهي غريبة عنها .

■ طبقة غير صاملة طبقة غير صاملة طبقة من صفر لين تتأثر كثيرا بالحركات الأرضية الحانبية، فيظهر فها أثر الطي يكثرة.

inequivalve shells

■ أصداف لا متساوية المصراعين

أصداف المحاريات ذات المصراعين غير أير المتساويين في الحجم ، وقد يتشابهان بعض الشبه أو لايتشابهان .

■ غاز خامل عاز خامل عاز يمكن استعاله في إحدى العمليات الصناعية دون أن يدخل في التفاعل مثل غاز النتروجين.

infrabasal plates

■ الألواح تحت القاعدية

خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تكون حلقة منتظمة خماسية التشعع فدوق اللوح المركزى الظهرى وتكون معه قاعدة الكأس، وتسمى أوضاعها فى النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية م

infrahaline environment

■ بیثة الماء الشروب

البيئة البحرية عندما تنخفض درجة ملوحتها عن $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$.

index (of a crystal face)

دليل (وجه البلورة)

رموز تشتق من البارامترات ، توضح علاقة أوجه البلورة بالمحاور[البلورية، وأكثرها استعمالا دلائل « ميلر » .

■ مستوى دليلى اعتباره سطح طبقة أو قاطع أو عرق يمكن اعتباره كستوى يستعمل قاعدة لقياس التحركات الناجمة عن تصدع الطبقات .

■ دليل -- مؤشر السرة عضوية تعمل في محاليا ها مثل حمض السعيف أو قاعدة ضعيفة ، وهي تغير لونهافي كل من المحاليل الحمضية أو القاعدية ، وتستعمل كدليل على تغير تركيز أيون الإيدروجين في علمات المعايرة .

٢ حجهاز يشبه الساعة بمؤشر، يستعمل في
 قياس درجات الحرارة أوالضغط أو السرعة .

indivisibility عدم قابلية الانقسام عدم قابلية المادة للانقسام .

■ التصلُّب تماسك الصخور وتصلما بفعل الحرارة وغيرها .

■ صدفة لامتساوية الحانبين inequilateral shell صدفة المحاربات التي يقسمها الحط الوسطى العرضي قسمين غير متساويين .

■ التصوير بالأشعة تحت الحمراء infra-red photography

المسح الفوتوغرافى بضلم له حساسية عالية للأشعة تحت الحمراء منه . وتستعمل هذه الطريقة جوياً فى الطقس الذى يغلب عليه الضباب ، وكذلك فى تعيين الأراضى المشبعة بالماء ، وفى كشف تدخلات المياه العدبة فى المياه الشاطئية .

infusorial earth = diatomite
■ صخر نقاعی ﷺ دیاتو میت

صخر مسامى خفيف يشبه الطباشير فى حالته النقية ، ويتكون فى أساسه من البقايا الهيكلية السليكية الدقيقة لنباتات بدائية وحيدة الخلية . وتوجد بعض رواسبه بين الانسيابات البازلتية للحقب الثالث : وأهم استعالاته فى حالته النقية تنحصر فى عمليات الترشيح والتنظيف وصناعة العوازل الحرارية والصوتية .

■ الساحل المتدخل المتدخل في عناصر الساحل المعنق المتدخل في عناصر التضاريس المنخفضة مثل الأودية والأحواض التكتونية، وينشأ من ذلك تكون الحلجان الطويلة الضيقة المتعددة على طول الشاطىء.

inhalent (incurrent) canals

■ القنوات الساحبة

قنوات فى جدران المثقبات تتفتح من مقدراً بالبرميل فى اليوم، أو من خارج الحدار إلى التجاويف والقنوات التى اللاف الأقدام المكعبة فى اليوم.

بداخله، ويدخل الماء فى خلالها بسبب السحب الذى تحدثه الحلايا السوطية المطوقة فى داخل ﴿

- السيفون الساحب inhalent siphon السيفون السفلي في البلطقدميات، ووظيفته سحب الحاء إلى داخل جسم الحيوان ً.
- كابح مادة إتساعد على إيقاف تفاعل كيميائي .
- نقطة بدء الفقاقيع initial bubble point الدرجة إلى تبدأ عندها الفقاقيع فى التكون عند رفع درجة حرارة السائل.
- اليل المبدئي الميدالي المبدئي الترسيب مقدار ميل الطبقات وينشأ من الترسيب على اسطح غير مستو في حوض الترسيب . والشرط الأساسي إفي تمييز الميل المبدئي هو حدوثه قبل الطي التكويني .

📰 الحهد المبدئى (لابئر)]

initial potential (of a well) (IP)

معدل إنتاج البئر في أثناء اختبارات الإنتاج

إلى المبدئية، وتحسب عادة بعدد براميل الزيت،
أو بآلاف الأقدام المكعبة من الغاز المنتجة أفي اليوم، ويسمى أيضاً معدل الإنتاج المبدئي

للبئر.

الله المنتجه البئر في بدء استغلالها من النفط في مقدراً بالبرميل في اليوم، أو من الغاز مقدرا بالاف الأقدام المكعبة في اليوم.

بالسوائل أو الصهارة .

■ الحقن ملء الفواصل والشقوق في الصخور

الله طي حقني تحرث ف بفعل الحركات الأرضية يصيب أي المجتلفة للنق بين طبقات أكثر صمولا،وينشأ من تفاوت التغير في الشخانة .

injection pump مضخة حقن مضخة لدفع السوائل في الأنابيب.

■ قديم حديث (قديث) قديم سحديث الشكل مساحة مستديرة تقريباً أو بيضية الشكل تتكون من طبقات قديمة محوطة بطبقات أحدث عمرا: وهي في الغالب نتيجة لحت في هامة تركيب محديب.

- المزج داخل الأنابيب ﴿ in-line blending مزج السوائل أثناء سريانها في الأنابيب.
- البيطانة ﴿ البيطانة الأساسى في صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسى . [[[]]]
- المبيدات الحشرية المبيدات الحشرية موادكيميائية تستعمل فى إبادة الحشرات إما عن طريق التلامس أوبتعويق العمليات البيولوجية فى جسم الحشرة .

■ جبال جزيرية Parharasts جبال جزيرية تلال ناتئة من أرض واسعة منبسطة كأنها الحزر أفي المحيط ، وتتميز بأنها ذوات قمم بارزة إلا أنها مستديرة ملساء وذوات جوانب شديدة الانحدار تكاد تكون رأسية . وتنشأ مثل تلك المعالم في المناطق الرطبة بتأثير التجوية الكيميائية من خلال التشققات الصخرية :

- ألواح بصرية داخلة insert ocular plates [. تسمى الألواح البصرية فى القنفذانيات [. داخلة حين تلامس رؤوسها محيط الحوران . وتميز هذه الحالة الأجهزةالقميةالمفردة الحلقة .
 - تعليمات تعليمات نشرة تتضمن خطوات تشغيل الأجهزة، أوتصف طريقة العمل الخاصة بإحدى العمليات الصناعية .

interambulacra! areas (Interambulacra)
هناطق بين قدرانيانيادا .

مناطق الدرقة فى القنفذانيات التى تقع فى الاتجاهات بين الشعاعية أى المناظرة للألواح التناسلية فى الحهاز القمى . وتتركب كل منطقة بين قدمانية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل فى العادة بروزات عليها قضبان جيرية كالأشواك الغليظة.

interarea (cardinal area)

■ الباحة البينية (الرقعة الأساسية)

سطح مستو أو منحن يمتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصراعي الصدفة في

⁽١) رقاع بين قدمانية - باحات بين قدمانية .

المسرجانيات، ويقسمه خط المفصلة قسمين غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنقى، والآخر يتبع المصراع العضدى .

■ اكتناف طبقى الطبقات أو فى هيئة وجود طبقة بين الطبقات أو فى هيئة مسطح مواز لطبقات مكونة من مادة أخرى .

interbrachial plates

■ الألواح بين الذراعية

حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح الذراعية وضعها فى كأس الزنبقانيات، ويوجد كل واحد منها فى رأس الزاوية المحصورة بين ذراعين .

■ مُنْدُحَصر (ج.منحصرات) (intercept (s) البُعد على المحسور البلورى المحصور بين المركز وتقاطع المحور مع أى وجه من أوجه البلورة . وهو في البلورات الكبيرة أكبر منه فيا يشبهها من البلورات الصغيرة. والمنحصرات تعين مواضع الأوجه البلورية واتجاهاتها .

■ التبلور البينى تكون البلورات من مواد غير متجانسة تكوى عناصر كثيرة نتجت عن مقدرة بعض العناصر على أن تحل محل عناصر أخرى حلولا جزئياً أو تاماً ، ولا يحدث هذا النوع من التبلور إلا بين المواد المختلفة من

حيث آرتكونها الكيميائى ، أو المتشابهة من حيث تركيبها الذرى الداخلى وشكلها البلورى الخارجي .

- سطح بينى سطح الانفصال بين صنفين ، مثل سطح الانفصال بن الزيت والماء.
- الزاوية بين الوجهية ** الزاوية الداخلة المحصورة بين كل وجهين الزاوية الداخلة المحصورة بين كل وجهين متجاورين من أوجه البلورة . وعادة في دراسة البلورات تستخدم الزاهية المكملة أي الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على هذين الوجهين المتجاورين .
- مابين الروافد مابين الروافد مساحات واسعة من الأرض تتخللها روافد الأنهار .
- طى بينى تدكون متزامن لطيات مختلفة الاتجاهات ولا يتداخل بعضها فى بعض .

interformational laccolith

■ لكوليث بين تكوينين *

كتلنارية تحقن بين مجموعتين من الطبقات . (شكل ۱۱۸ ، ص ۲٤٣) .

■ مراحل ما بين ثلجية مراحل من العصر الثلجى غير ثلجية تتبادل مع مراحل ثلجية وتتميز بوجود حفريات للنباتات والحبوانات المستدفئة .

■ نسيج مابين الحبيبات intergranular texture نسيج صخور البازلت أو الدوليريت فيه بلورات الأوجيت أو الأوليفين أوكليهما متفرقة تملأ الفراغات في شبكة البلورات العريضة للبلاجيوكلاز.

■ حوض داخلی حوض اخلی حوض ترسبی فی داخل منطقة أكثر نباتاً نسبیاً نی القارة .

■ صخور متوسطة صخور متوسطة السليكا صخور نارية تتراوح فيها نسبة السليكا . بين ٥٥ ٪ ، من تركيبها .

■ التصدع المتقطع التصدع المتعددة التصدع الذي يحدث على مراحل متعددة تفصل بينها فترات من الهدوء.

international code specifications

■ رموز المواصفات الدولية .
 رموز اتفق عليها دوليا للدلالة على
 مواصفات معينة .

interradial plates

■ الألواح بين الشعاعية

حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع اللهيكل بينها (بمعنى أن وضعها فى النظام العام للهيكل بين شعاعى) .

■ مراحل بينية interstadials صخر نارى تصلب بين مراحل ما بين جليدية صغيرة تتخلل قبل أن يصل إلى سطح الأرضر مراحل رئيسية وتمثل برهات تراجع الحليد . (شكل ١١١ ، ص ٢٢٢).

- الفونة البينية العناصر من الكائنات الدقيقة والمتوسطة الداخلة فى تكوين قاعيات العشيرة الأحيائية، والتي تسكن بين الثنايا المليثة بالماء من رواسب الموطن الأحيائي ، وتتحسرك بالانزلاق فى المسافات المسنة فعه .
- الله المدرات القارى الذي يمثل الحزء جزء الرف القارى الذي يمثل الحزء الخارجي للشاطئ، والذي تغطيه المياه في أثناء المد وتنحسر عنه في أثناء الحزر ولا يتحمل العيش فيه إلا الحيوانات الملتصقة بالصخور أوذوات الأصداف والدرقات القوية والمدعومة من الداخل.
- التدخل التدخل جسم من الصخرر النارية يدخل في صفور أو طبة ات أقدم منه .
- مماس التدخل التحمينة مع صخور السطح الذي تلتق فيه الصُهارة مع صخور المنطقة فتحدث فيه درجة معينة من التحول أو تلتقط قطعا منه تدمجها في مادتها .

صفر متدخلً * فضر متدخلً * فضر المنطقة صفر الدى تصلب بين صخور المنطقة قبل أن يصل إلى سطح الأرض . (شكل ١١١ ، ص ٢٢٦) .

⁽١) منظقة ألمد .

- الانقلاب تكرر طى فى الطبقات ينشأ عنه انعكاس نظام التتابع فيها .
- طرفمقلوب لطية fold مقلوباً . وصف لطرف الطية إذا كان مقلوباً .
- انغطاس مقلوب inverted plunge غطس طية بالهيئة التي تجعل الطبقات الأحدث عمراً تحت الطبقات الأقدم عمراً.
- الحمولة غير المنظورة invisible load جزء من حمولة المحرى المنقول ذائبا في مائه.
- صدفة ضيقة الالتفاف مدفة ضيقة الالتفاف فيها إلى اختفاء السرة أو ضيقها .

involution استحكام

الطى المتكرر لطبقات مغتربة كبيرة قديمة كتلك التي تكون فى جبال الألب، وقد يتكرر على مجموعتين من الطيات المغتربة بعد نكونهما، أو أن تخترق مجموعة مغتربة أقدم منها عمراً مسببة التفافها حول المحموعة الحديثة.

■ رواسب خام الحدید iron ore deposits تجمعات خام المعادن الحدیدیة علی شکل روانسب بمکن استغلالها .

iron ore deposits of lake Superior

■ رواسب خامات حدید بحیرة «سوبی یر»

موذج من تجمعات خامات المعادن الحدیدیة
المتحولة، موطنه الأصلی منطقة بحیرة سوبیریر
بالولایات المتحدة الأمریكیة.

iron ore deposits of Minette type

■ رواسب خام حدید « مینیت »

نموذج من تجمعات خامات المعادن الحديدية الرسوبية ذات البنية السرئية، موطنه الأصلى منطقة اللورين بفرنسا.

■ لاتبريت غنى بالحديد تربة متبقية بها نسبة عالية من أكاسيدالحديد المائية تتكون فى المناطق الاستوائية حيث تتوالى مواسم المطر، وتستغل أحياناً كخام للحديد.

irregular echinoids (Irregularia)

■ القنفذانيات غير المنتظمات (غير المنتظات)

القفنذانيات ذو ات الدرقات التي تتخذ أشكالا
غير دائرية في العادة فتكون بشكل القلب،
أو غير منتظمة تماماً، وتتميز بخروج الحوران
من الحهاز القمى وانتقال الحطم من مركز
السطح السفلي للدرقة نحو الأمام .

irregular homogeneous group of crystals

عجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة
مجموعة من البلورات تتكون جميعها
من مادة كيميائية واحدة ولكنها غير

منتظمة التجمع ، وهى شائعة فى الطبيعة مثل بلورات المرو (الكوارتز) فى عرق منه.

■ أيزوبوتان غاز عضوى إيدروكربونى متفرع السلسلة صيغته الكيميائية (كي يد ،) .

■ طية متفقة الميل dust isoclinal fold طية يميل طرفاها في اتجاه و احد، و قد تكون تحدبا أو تقعرا .

isocline الميل ■

(۱) مجموعة من الطبقات تميل كلها فى اتجاه واحد.

(ب) تحدب أو تقعر مستحكم بدرجة أن الصخور المكونة لطرفيه تميل كلها
 في الاتجاه نفسه .

■ أشكال أيسومرية إلى المخريثات التي تتشابه اصطلاح يطلق على الحزيثات التي تتشابه في تركيبها الحزيثي ولكنها تختلف في تركيبها اللينائي وفي صفاتها الكسميائية .

isomerism التأسمر

إعادة تركيب الذرات داخل الحزئ محيث الايخل هذا بالصيغة الحزيئية، ولكن المادة الناتجة تختلف عن المادة الأولى فى صيغتها البنائية.

isometric system النظام المتساوى الأبعاد (cubic system)

- النَّشَاكُـل خاصية وجود مجموعة من المعادن مختلفة التركيبالكيميائي في أشكال متشابهة في الظاهر، مع اختلاف طفيف في زوايا الأوجه البلورية.
- بلورات متشاكلة بلورات من معادن مختلفة مجموعة من بلورات من معادن مختلفة تتشابه من حيث أشكالها الخارجية، وتختاف في تركيبها الكيميائي مثل بلورات الأنواع المختلفة من البلاجيوكلاز والبروكسين.
- متساويات العضل قسم من ثنائيات العضل فى البلطقدميات يتميز بتساوى العضلتين المقربتين فى المقطع العرضى بحيث تكون ندبتاهما على باطن الصدفة متساويتين فى المساحة .

■ أيزوبنتان أيزوبنتان غاز إيدروكربونى فى درجات الحرارة العادية متفرع السلسلة ، صيغته الكيميائية (ك. يدر) .

isopics (isopic beds)
■ طبقات غير متز امنة متشابهة
طبقات غير متز امنة متشابهة في السحنة

isoseismal figure or zone شكل أو نطاق الزلزلة المتساوية *

شكل يرسم لبحث مدى مطابقة خطوط الزلزلة المتساوية فى منطقة ما على اتجاهات الصدوع القديمة أو توزيع التركيب التكتونى فى المنطقة ، ويبين إذا كانت الصدمات ألداخلية تسببت من حركات نشأت على تلك الصدوع أم لا . (شكل ١١٣٧) .

■ توازن القشرة الأرضية isostasy = isostatic balance iظرية اتزان القشرة الأرضية نتيجة لقلة

نظرية اتزان القشرة الأرضية نتيجة لقلة كثافة الصخور في مرتفعاتها عنها في منخفضاتها كاتزان الحبل بقاع المحيط.

isostatic readjustment

■ استعادة توازن القشرة الأرضية

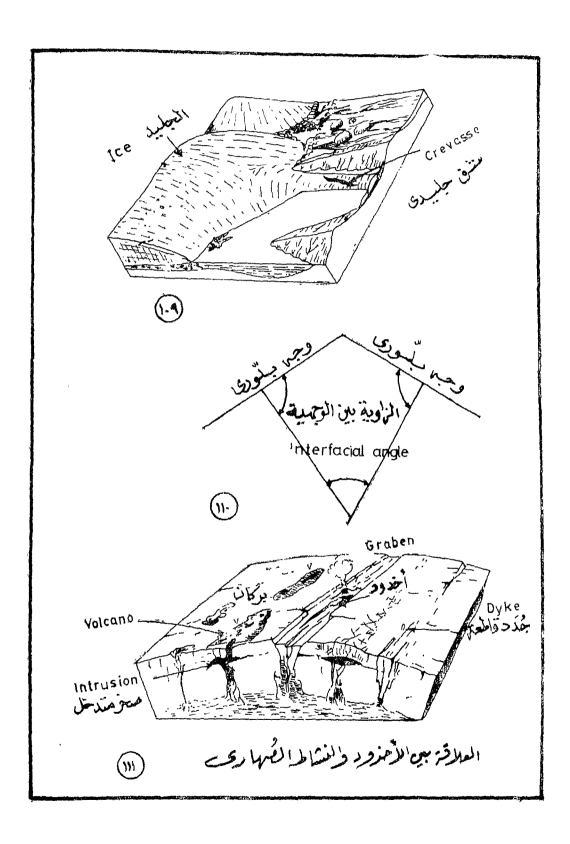
isostructural crystals

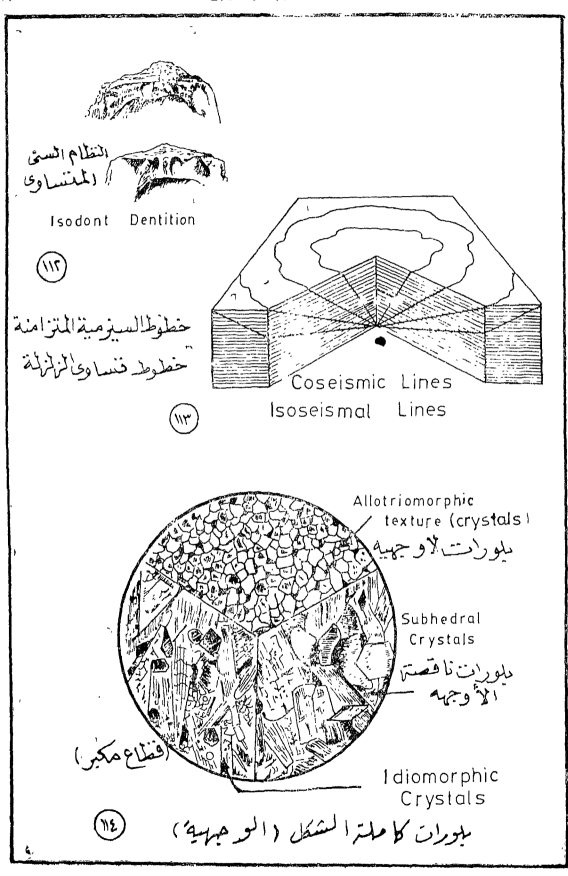
◄ بلورات متشابة البينية

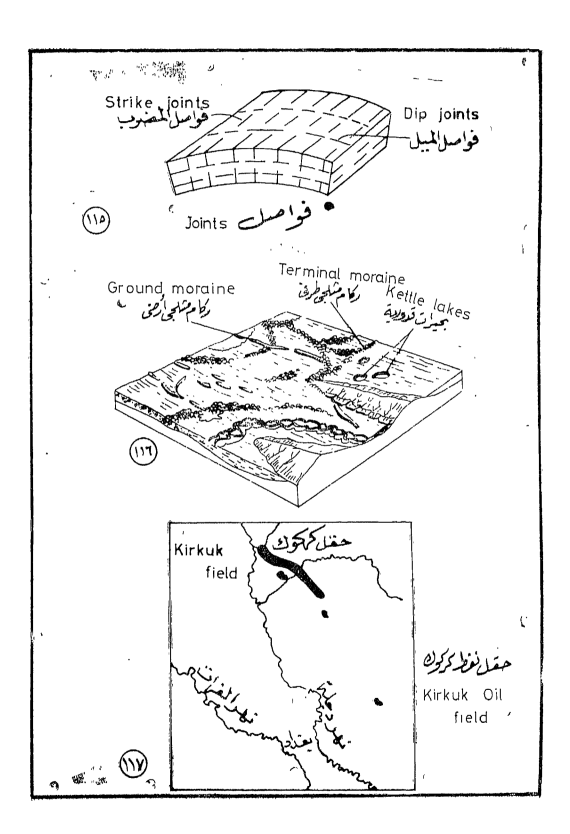
مجموعة من بلورات من معادن مختلفة الثانية وما فوقها (بمع تتفق في تركيبها الدرى الداخلي، ومن ثم مزدوجاً ومتماثلا أيضاً .

تتشابه من حيث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بين الوجهية كما في بلورات معادن البلاجيوكلاز والبيروكسين والأمفيبول.

■ أذرع متشاكلة التفرع الذيبة التفرع بنظام أذرع الزنبقانيات التي تتفرع بنظام تماثلي مزدوج، والتي يكون فيها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها (بمعنى تفرع الفروع) مزدوجاً ومهائلا أيضاً .







(J)

Jugum ■ المقرن امتداد هيكلي ربط جانبي الهيكل العضدى المله لمات أو المطويات.

jump-over lines

■ خطوط أنابيب متراكبة أنابيب متقاطعة لكنها غير متصلة.

■ العصر آالحوراوي Jurassic Period الدور الثاني من حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) ، اشتق اسمه من اسم جبال (Jura) (جورا) غرب سويسرا . سادت فيهالزواحف الهائلة (Dinosaura) والأمونيات (Ammonites) ونباتات الفصيلة السيكادية (Cycads) ، كما ظهر فيه أول الطبر (Archaeopterix) ، وقد انتهى منذحو آلى ١٣٥ مليون سنة .

- النظام الحوراوي Jurassic System الصخورالتي تكونت في أثناء العصر الحور اوى.
- غاز باكورة غاز بكر juvenile gas غاز يتصاعد لأول مرة من باطن الأرض إلى سطحها .
- ماء بكب juvenile water ماء جديد من باطن الأرضولم يكن في وقت من الأوقات جزءاً من الدورة العامة للماء الأرضى ومثال ذلك الماء الصُّهاري :

■ اليَشْم مصطلح عام يشمل مجموعة من المعادن الصلدة التي تتدرج ألوانها من الأبيض تقريبا المصدفة المسرجانيات عندما يكون في شكل إلى الأخضر الأدكن ، وتتكون منسليكات الكلسيوم والمغنسيوم غبر المتبلورة .

> ■ الدَشْب iaspar نوع غبر نتى من السليكا ذات التبلور

الكاذب، لونها في العادة أحمر أو بني أو أصفر، ويندر أن يكون أخضر ، وبعض أنواع اليشب ذات خطوط حميلة مختلفة الألوان و صالحة للزينة بـ

الا جاسللت jaspilite

تجمعات خام حديد متحولة يدخل [إلهماتيت البراق في تركيبها المعدني الأساسي . ﴿ وَقَدْ أَطْلَقَ اللَّفْظُ أَصْلًا عَلَى رُواسِبُ رَكَازُ الحديد بولاية ميشيجان بالولايات المتحدة الأمريكة) :

- وقود النفاثات jet petrol (JP) سائل إيدروكربوني ذو درجةومضءالية.
- فاصل * joint شق طبيعي في الصخور غير مصحوب بزحزحة على أى من جانبيه . (شکل ۱۱۰، ص ۲۲۸).

■ تفصيُّل jointing

عملية التشقق الطبيعي في الصخور :

(K)

لاهنام الحيولوجي الذي تلاحقب الحياة الزمن الجيولوجي الذي تلاحقب الحياة التوسطة . ويتميز بوجود كائنات حية أرقى من سابقاتها ، وأهمها النباتات المزهرة والرخويات من سابقاتها ، وأهمها النباتات المزهرة والرخويات والثدييات . واشتق الاسم من كلمة (Kainos) أو "Cenos" بمعنى حديث ، و "Zoo" بمعنى حديث ، و "cenos" بمعنى حديث ، و تتنا هذا . وأطلقت على عصوره أسماء حتى وقتنا هذا . وأطلقت على عصوره أسماء تدل على بعدها أو قرمها من الحياة الحديثة .

Kainozoic Group

■ محموعة الحياة الحديثة

الصخورالتي تكونت في أثناء حقب الحياة الحديثة وهي عادة تقل صلابة عن الصخور السابقة لهما .

- التكولية التهافيضر kaolinisation عملية تحول معادن الفلسبار بتأثير الماء المشبع بثانى أكسيد العكربون إلى معدن الكاولين.
- النطاق العلوى من صخور القشرة الأرضية النطاق العلوى من صخور القشرة الأرضية القريب من سطح الأرض الذي تتحلل فيه المعادن . ويسمى الحزء العلوى من هذا النطاق حزام التجوية ، والحزء السفلى منه حزام السمنتة (belt of cementation) ، ويقع نطاق الصخور الدفينة المطمورة أسفل هذا النطاق .

- زخرفة حُيودية دخوفة حُيودية زخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة تحيط بالصدفه.
- وصلة (كيلى) kelly=kelly joint وصلة رباعية المقطع أو سداسيته، تخترق منضدة الحفر الدوار ، مثبتة من أسفلها فى أنبوب الحفر لتنقل إليه حركة الحفر الدورانية، وتنسب إلى العالم «كيلى».
- الغلاف المشطى الغلاف المشطى جدارالصدفة فى مجموعة مميزة من الفصيلة الفرزيولينية عندما لا يكون له ظهارة ، بينما تكون بطانته ذات زوائد فى هيئة أسنان اللهالمشط.
- بحير ات قدورية **
 منخفضات مستديرة تقريباً تكثر في منطقة و تنشأ عن انصهار الجليد المتخلف في الشقوق بعد زوال المثلجة . (شكل ١١٦ ص٢٢٨) ". إلا
- طبقة دليل (مرشدة) (key bed(key stratum) . طبقة يستخدم ظهرها أو قدرها مستوى العمل الحرائط الكنتورية التركيبية . الماله الدلالة التركيبية . الماله الدلالة التركيبية .
- ■الطبقات الدالة (المرشدة) [(key beds(key strata) مجموعات من الطبقات الدقيقة والصاملة الوعام من حيث الامتداد الحغرافي والمستوى والاستراتيجرافي أكثر من غيرها إفي تتابع

صخری کبیر، ویمکن بواسطتها ربط قطاعین صخرین متقاربین .

■ أفق دليل – مستوى طبقى دال key horizon أحد سطحى طبقة أو متكون أو فونة أو فلورة واضح المعالم بحيث يفيد كثيراً علم الطبقات وعلم البيذية .

■ فورة البئر (kick (borehole)

المرحلة السابقة لانفجار البئر عندما يزيد ضغط المحاليل والغازات الموجودة فى الطبقات على ضغط عمود الطين فى البئر، ولا يعنى هذا أن كل فورة بئرية تؤدى إلى انفجار البئر.

ركاز حديد يتكون أساساً من الهياتيت شكله الخارجي يشبه الكلية .

الله حقل نفط كركوك * Kirkuk oil field حقل نفط في العراق مصيدته النفطيسة على هيئة حنيرة متاثلة تقريباً تمتد لمسافة ١٠٠٠ كيلومتر من الشال الغربي إلى الحنوب الشرق موازية لسلسلة الحبال الإيرانية في الشرق ويستخرج نفط هذا الحقل من تكوين من الحجر الحيرى المغطى بنطاق ملحى غير منفذ ، وهما يتبعان عصرى الإيوسين العلوى والأوليجوسين على الترتيب ، والأوليجوسين على الترتيب ،

knick point الالتقاء

النقطة التي يلتقي فيها قطاع طولى متدرج علوى مع آخر سفلي، وأكثر ما يحدث هذا عند دخول نهر متدرج في بحيرة داخلية.

Kullenberg corer

■ ملباب عينات «كولنبرج»

أداة لاستخراج عينات لبية من رسوبيات قعر البحر العميق ، تعتمدعلى قوة الدفع بالضغط الهيدروستاتى ، تستخرج لبُرًّا صخريا قد يصل طوله إلى عشرين مترا تقريبا ،

(L)

■ لكوليث laccolith

كتلة كبيرة من الصمخور النارية متوافقة وشكلها العام يشبه العدسة ه

ر شكل ۱۱۸، ص ۲٤٣ . .

lacuna تُلُمة 🔳

جزء مفقود من سجل طبقى فى تتابع غبر مترافق يعزى فقده إلى عوامل التعرية والإزالة ، أو لفترة فى الترسب .

■ بحيرى المحيرة من رواسب صفة لما ينسبإلى البحيرة من رواسب أو غيرها.

■ رو اسب بحيرية رو اسب بحيرية صفور من رو اسب تجمعت أصلا في قيعان البحيرات أو المستنقعات وكشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب الماء .

■ حصى التخلف (۱)

تجمعات متبقية من الجسيات الغليظة أزيلت منها الحسيات الأقل حجى ، وتغطى مساحات

◄ بحيرة شاطئية (لاجون) شاطئية (لاجون) شاطئية (غالباً
 الجيرة مالحة ضحلة بجانب البحر، وغالباً
 ما تتصل به (شكل ۱۹،۸۹،۱۹، ص ۲۹۳)
 ص ۱۷۷، ص ۲۶۳)

■ اللاهار (معربة منالإندونيسية) Lahar = الانسياب الوحلي البركاني =

= volcanic mud flow

(١) جرول التخلف.

انسياب رواسب الرماد البركاني والمواد البركانية الأخرى المتوازنة فوق منحدرات المخاريط البركانية نتيجة لتشبعها بمياه الأمطار أوالثلج المنصهر أو الماء المكثف عن الأبخرة البركانية . ومن اللاهار ما هو ساخن ومنه ما هو بارد ؛ وهو شديد التخريب ولايستطاع تدارك أخطاره .

■ صلصال البحيرات المحال البحيرات الصلصال البحيرات المحالا البحيرات أشكالا البحيرات المحسية أو حوضية تترسب في البحيرات

أو المستنقوات المختلفة الأعماق.

■مارلالبحيرات (bog lime) = المارلالبحيرات صفور من رواسب جيرية طينية دقيقة ترسبت أصلا في قيمانالبحيرات أو المستنقمات التي كشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب المياه ، ويسمى أيضاً جير المستنقمات (bog lime) .

■ رقائق (م. رقيقة)(lamella (S. lamella المرجانيات يتكون المرجانيات يتكون المن صفائح جيرية رقيقة ذات حواف بارزة ومتراكمة تحدد خطوط النمو في الصدفة ,

lamellar crystal habit

هیئة بلوریة صفائحیة الله

و انظر: crystal habit, lamellar : انظر)

lamina (laminae)

◄ الرقيقة (ج. 'الرقائق) (الصفيحة)
 أرق ما يكون من طبقات الصخور.

laminar flow of water

■ الانسياب الصفائحي للماء

الانسياب الهادىء للماء عند السرعات الدنيا ، ويتم على هيئة انزلاق سلسلى لصفائح من التيار تسبق أعالمها أسافلها .

■ ينطاق اللاميناريا Iaminarian zone نطاق في البيئة البحرية القعرية يتميز بوجود فصدائل نباتية معينة من أعشاب البحر (الطحالب) اسمها الفصلة اللامنارية .

Iamination الترقق

للأ ١ ــ تتابع الرواسب فى هيئةطبقات رقيقة نخانة الواحدة أقل من ١ أسم .

٢ - تركيب في الصخور الطينية يساعد على تفككها في إهيئة رقائق دقيقة
 كالورق أ. "أوتسمى" بعض إهده الصيخور الطفلية إلى الطفل.

■ صدّ فة مسَسْرَجانية lamp shell ١- إصدفة تنتمى لشعبة المسرجانيات (إلبراكيويودا)

(۱) هيار أرضي.

٢ – صدفة لها هيئة جنس « التّربر اتيولا»
 وهي ذات أهية في تعيين أعمار الطبقات
 الحاملة للنفط.

■ الألواح النصلية lancet plates

خسة ألواح هيكلية طويلة مذيبية من أسفل ، كل منها على شكل المبضع ، وتوجد في درقة البرعميات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى الدرقة ومخترقة الألواح الشعاعية التي تكون الحلقة التي تحمها ، ويحمل كل لوح على كل من جانبيه صفاً من الثقوب الدقيقة التي تُمرر الماعمن الحارج إلى جهاز خاص بداخل الدرقة الله الدرقة الله المدرقة الماعمن الحارج إلى جهاز خاص بداخل

■ المَبرّ (اليابسة) المَبرّ (اليابسة) ماانبسط من سطح الأرض ولم يغطه الماء.

■ المعابر الأرضية المعابر الأرضية المعابر الأرضية المعالات أرضية المديمة ضيقة المعالدة والمعالمة والمعالدة الحنوبية في المعالدة الحنوبية في المعالدة المعا

الحديثة لتعليل التشابه بين صور الأحياء القديمة في هذه الأقالم .

■ صُقْمَع المعام المتعام المتعام المعام المتعام المت

انزلاف الرضي المستخور بتأثير الحاذبية ومساعدة عوامل طبو غرافية كوجو دالحروف والمنحدرات

وعوامل بنيانية كمستويات التطبق والانفلاق والفوا صل العظمي وتشققات التصدع .

■ انزلاقات أرضية *

زحف التربة المتماسكة أو الصخور إلى أسفل نتيجة التشبع الزائد بالماء ؛ وقد ينجم أيضاً من ضعف الدعامات القاعدية في أوضاع مائلة فوق طبقات طفلية أو طينية. (شكل ١٢٠) .

■ هبوط الأرض الأرض الخفاض الأرض ، وغالباً ما يكون نتيجة حركات أرضية .

■ ارتفاع الأرض القشرة الأرضية إلى أعلى. تحرك كتلة من القشرة الأرضية إلى أعلى.

■ اللازورُد lapis lazuli اللازورُد الأحجار الكريمة تركيبه سليكات الله الاتريت

معدن من الاحجارالكريمه تركيبه سليكات الألومنيوم والكلسيوم، يختلط أحياناً بكبريتيد الصوديوم ويعض الشوائب، لونه أزرق سهاوى ويستعمل في الزينة .

Late Palaeozoic Era

◄ حقب الحياة القديمة المتأخر

النصف الثانى من الدهر القديم يتميز بوفرة الحيوانات الفقرية الأولى كالأسهاك ، والبرمائيات كالضفادع ، وكثرة النباتات غير المزهرة التي صارت فحماً فما بعد .

■ فتحة جانبية فتحة انبية فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأماي :

■ رکام مثلجی جانبی * lateral moraine فتات صخری متر اکم علی جو انب المثلجة . (شکل ۱۲۱ ، ص ۲۶۶) .

■ الأسنان الجانبية بروزات على خط المفصلة فى السطح الداخلى لمصراعى الصدفة المحارية تمتد موازية له بطول الصدفة بحيث تستقر بروزات كل الأمصراع فى أسناخ مقابلة لهما فى المصراع الآخر .

■ تغير جانبي الطبقة ما من ظاهرة تغير طبيعة الصخر في طبقة ما من مكان لآخر كأن تتغير الطبقة الرملية إلى طبقة طفلية .

laterite עיד עיד צו Iaterite "
■ Iaterite Iate

(۱) تربة خمراء متبقية تنشأ فى المناطق الرطبة الاستوائية الحيدة الصرف التى رشحت منها السليكا ، وتحتوى

على تركيزات من إيدروكسيدات الحسديد والألومنيوم. وتعتبر أحياناً خاماً للمحديدأوالألومنيوم أوالمنجنيز أو النيكل.

(ب) الصخور البازلتية المتغيرة بالهند .

■ لوراسيا Laurasia

قارة عظيمة قديمة يعتقله أنها كانت تؤلف وحدة برية واحدة، ونشأعن تشققها وانجراف بقاياها القارات الحديثة الثلاث : أوروبا وآسيا وأمريكا الشهالية .

■ اللَّلابة (ج . لاب)

حمم من صهير الصخر تسيل من فوهة البركان ، ويطلق أيضاً على الصخر الصلب الناشئ عن تبرد هذه الحمم .

■ اللَّالَّةِ الحَمْضِيةِ اللَّالَةِ الحَمْضِيةِ اللَّالِّةِ الحَمْضِيةِ خَفْيَفُةُ لاَبَةَ أَسَاسُ تركيبُهَا مركبات حمضية خفيفة القوام وتكون صخررا مثل الرايوليت.

■ اللابة القاعدية العدية اللابة أساس تركيبها مركبات قاعدية ثقيلة القوام، رتكون صمخورا مثل البازلت.

■ فينض اللابة العمم المتصلب أو المنصهر على جوانب البركان. . .

■ فَر يش اللابة (ج.فُرُش اللابة) lava sheet سيل من اللابة فاض على سطح الأرض فغطى مساحة كبيرة منها في هيئة طبقة رقيقة .

■ غدير عدير عمائي مصاحب لآبار الينابيع .

law of constancy of interfacial angles

- قانون ثبات الزوايا بين الوجهية قانون يقرر أن الزوايا بين الأوجه المتناظرة في جميع بلورات المادة الواحدة المتكونة في درجة حرارة معينة ثابتة دائماً مهما اختلفت أشكال تلك البلورات.
- قانون الاتصال قانون الاتصال قانون يقول بأن كل راسب صخرى فى أثناء ترسبه فى ظروفه العادية فى الاتجاهين الأفقى والرأسى إما أن يظل محتفظاً بخواصه التكونية، وإما أن يتغير بالتدرج بطريقة تقدمية اضطرارية.
- قانون الأسبقية قانون الأسبقية العلمية ينص على قانون فى قواعد التسمية العلمية ينص على الالتزام بأول اسم صحيح أطلق على جنس أو نوع أو تكوين طباقى ورد ذكره فى التراث العلمي المنشور.
- أرسونات الرصاص المسونيك ، صيغته ملح الرصاص لحمض أرسونيك ، صيغته الكيميائية (رزام (مايد) (OH) (Pb As O₂
- جازولین رصاصی eaded gasoline جازولین رصاصی جازولین أضیفت إلیه مرکبات الرصاص لرفع رقمه الأوکتانی .

اه الله نز الalleakage halo

مساحة دائرية من سطح الصخر ، تقع فوق تجمع نفطى ، تتركز فيها بعض المواد الهيدروكربونيةوالغازات النفطية المتسربة إليها .

الغاز المعالج : lean gas = residual gas أعاز طبيعى استبعد ما عتويه من شوائب، ومهذا يمكن استعماله في الأغراض المنزلية، أو وقود آفي الأغراض الصناعية، أو مادة خاماً في الصناعات الكيميائية . ويسمى أحياناً الغاز المتبقى .

leather bed طبقة جلدية ■

راسب طینی أصم نوعاً ما ، یوجد بین جدران الصدوع وصدوع الغطاء الحلدی . ا

■ صدوع الغطاء الجلدى leather jacket faults صدوع تتفق مع الطبقات فى مضاربها وتختلف معها من حيث اتجاه الميل ، وتمتلىء هذه الصدوع براسب طيني أصم .

leeward side (of the sand dune)

مُدَابِرِ الريح (من الكثيب)

وجه الكثيب المحمى من الرياح .

■ الفصل اليسارى Ieft- handed separation الفصل الأفتى على طول صدع ما يتم حيث إن المشاهد القادم فوق مستوى دليل بالمنطقة (كطبقة أو قاطع أو عرق) لابد له

عندما يجتاز الصدع أن ينحرف يساراً ليقابل المستوى نفسه على الناحية المقابلة من الصدع.

■ صدع انحراف يسارى حدثت فيه الحركة عني انزلاق مضربى حدثت فيه الحركة بحيث أن المشاهد القادم نحو الصدع فوق مستوى دليل معين (كطبقة أو قاطع أوعرق) لابد أن ينحرف إلى اليسار ليقابل الحزء الآخر من المستوى الدليلي المزاح من مكانه.

left third order bipyramid

هرم ثنائی یساری من المرتبة الثالثة

(third order bipyramid : انظر) left third order prism

■ منشور يسارى من المرتبة الثالثة

(thied order prism انظر: انظر)

* amle 🔳

مصطلح يطلق على الصخر حين تتناقص ثخانته فى كل الاتجاهات مترققاً بعيداً عن وسطه (شكل ١٢٢، ص ٢٤٤).

lens

■ تعدس

- (أ) وجود الصخر في هيئة العدسة .

(ب) ترقق طبقة في اتجاهات متعددة ،

فتصبح بذلك عدسية الشكل .

■ صدفة عدسية صدفة عدسية صدفة′, تشبه العدسة ، ومقطعها بيضي الشكل تقريبا .

■ لبيدو كروسيت التراثيط Iepidocrocite المأحد معادن الحديد يدخل فى تكوين الليمونيت ، صيغته التركيبية مثل الحوثيت «ح أ (أيد) » ، وهيئته البلورية تتبع النظام المعينى ولكن النسبة المحورية لبلوراته تختلف عن نظرتها فى الحوثيت .

■ ليكوقراطي leucocratic

ن صفة لسحنة الصخور النارية ذات اللون الحائل بالنسبة إلى النوع العادى الذى تتبعه، ويرجع خذلك إلى انخفاض غير عادى في محتوياتها من المعادن الدكناء.

■ تسوية تمهيد سطح الأرض بانخفاض أعاليها وارتفاع منخفضاتها :

■ رباط خارجی درباط بین نسسیج مرن فی المحاریات یربط بین مصراعی الصدفة من الخارج فوق منطقة خط المفصلة ، ویقوم الرباط الخارجی بفتح مصراعی الصدفة عن طریق الانقباض .

■ الزيت الحام الحفيف الزيت الحام الحفيف الأرض، الزيت الحام الذي يستخرج من الأرض، ويكون له ثقل نوعي منخفض نسبياً .

■ لجنيت العام الحنية العام ا

limbate sutures ■ دروز بارزة

خطوط التحام الحواجز في الأصداف بجدار الصدفة عندما تبدو .

limbs=flanks "قطراف"

الأجزاء الماثلة فى جوانب الصخور المطوية ، وتسمى أيضاً أجنحة .

رشكل ١٥١ ، ص ٣١٤) .

■ صحر الحير صحر الحير صحر رسوبي يتكون في أساسه من كربونات الكلسيوم وقليل من السليكات ، ويتصلب عند التعرض للهواء ، ويستعمل أحياناً خاماً للرصف .

■ أحواض الحجر الحيرى * فجوات فى أسطح رواسب الأحجار الحيرية جدرانها قائمة أو شديدة الانحدار، وتنشأ نتيجة إذابة المياه الأرضية لكربونات الكلسيوم. (شكل ٢٢٣)، ص ٤٦٨).

النهاية العليا للمرحلة الأولى و المستقيمة منه قبل النهاية العليا للمرحلة الأولى و المستقيمة منه قبل أن يعتريه الانحناء، والتي يبدأ عندها نوع جديد من التحرف، وهي تمثل الحد الذي لايزول بعده التحرف الناشيء في الصمخر ولو زال عنه الثقل الواقع عليه.

■ لمنولوجيا علم بيئات المياه العذبة كالأنهار والبرك. والبحرات العذبة.

■ ليمونيت

limonite

= brown hematite ماتیت بنی

= bog iron ore

= خام حدید المستنقعات

اسم عام يطلق على ركازات أكاسيدالحديد المائية ، وصيغته التركيبية: حأ (أيد) نيدر أتقريباً ، ويتكون فى المعتاد نتيجة لتغيرات تطرأ على معادن أخرى حاملة للحديد. وهو ركاز حديد هام، ومنه تتكون صبغة المغرة الصفراء.

■ خام حدید جبری iron ore خام حدید جبری خام حدید یتمیز بوجود نسبة عالیة من الحمر فیه ، ولذلك یسهل صهره .

■ خط الارتطام* خط الارتطام * خط مواز للشاطىء تتكسر عنده أمواج رالانتقال أو الارتطام، وتتراكم عنده المواد آلى تنقلها تلك الأمواج في هيئة حيد منخفض يوازى الشاطىء (شكل ٢٣٤، ص٤٧١).

■ خط الميل اتجاه درجة أقصى ميل لطبقة ما بالنسبة للانجاه الأفقى .

■ خط الشعاب منطقة تمتد بطولها الشعاب المسرجية على مسافات متقاربة نوعاً .

(أ) خطوط طبيعية على الأرض تدل على التركيبالبنياني لما تحت السطح.

(ب) هيئة طبغرافية من معالم مستقيمة تنشأ
 عن صدع في الصخور

(ج) خطوط طبغرافية يتحكم فيها التركيب البنياني للصخور .

■ عنصر استطالة linear element عنصر نسيج صفرى في شكل القضيب .

الطيات الخطية linear folds الطيات الخطية الطيات الخطية

طيات الصخور الرسوبية التي يكون فيها الطول قدر العرض عدة مرات، وتكون مضارب أطرافها موازياً بعضها لبعض على طول مسافات كبرة. ومن أنواع الطيات الحطية:

arcuate linear folds

(أ) الطيات الخطية المنحنية

و هي التي تكون محاور هامنحنية انحاء قليلا.

dichotomic linear folds

(ب) الطيات الخطية الثنائية التفرع

طيات تتفرع محاورها بعضها عن بعض كتفرع أغصان الشجرة .

echelon linear folds

(ج) الطيات الخطية الدرجية

طيات أوضاع محاورها كأوضاع درجات السلم .

sigmoidal linear folds

(د) الطيات الحطية السيجمية

هى التى تكون محاورها منحنية كانحناء حرفسيجما فى اللغة اليونانية.

straight linear folds

(ه) الطيات الخطية المستقيمة

طيات تكون محاورها فى اتجاه مستقيم .

virgation linear folds

(و) الطيات الخطية المروحية

طيات تأخذ محاورها فى الاتساع منفرجة الله المروحة .

liquid hydrogenation of coal الهدرجة السائلة للفحم

تحويل الفحم إلى مواد سائلة نافعة مثل البنزين بتفاعله مع الهيدروجين تحت ضغط عال ودرجة حرارة عالية .

■ حكة السيولة حكة السيولة كمية الماء المختلطة بالصلصال أو الطين عندما يبدأ في التحول من اللدونة إلى الحالة المائعة.

■ وقود معدنى سائل liquid- mineral fuel نوع من الوقود ، معدنى ، يوجد طبيعياً في حالة سائلة مثل البترول .

liquid volume fraction

- الحزء الحجمي للسائل.
- وحدة تستعمل في قياس حجوم القطير .
- إسالة liquification = liquefaction
 تعويل الغاز إلى سائل بالضغط العالى
 أو بالتبريد .
 - (١) الترابط الليثولوجي.

- غاز نفط مسال liquified petroleum gas غاز نفط مسال آ أغاز طبيعى ينتج إما منفرداً وإما مصاحبا للنفط . يفصل الغاز عندما يكون مصاحبا للنفط ويعالج كيميائياً للحصول على غازات مثل البروبان والبيوتان والبنتان ، وقد تخلط بالغاز المنفرد وتسال لتكون الغاز الطبيعى التجارى .
- الحقن طبقة طبقة الحرانيتية في الصخور تداخل الصهارة الحرانيتية في الصخور الشستية على هيئة ألسنة بن طبقاتها .
- مرتك الرصاص مرتك الرصاص (ر ۲ : Pb O : ۱) .
- خارطة السحنة الحجرية الحتلفة خارطة تبين السحنات الليثولوجية المختلفة لنطقة .
- حجر الطباعة حجر الطباعة ضرب من الحجر الحيرى دقيق الحبيبات الستعمل في الكتابة والرسم .

lithologic correlation

■ المضاهاة الليثولوجية

مقارنة الصخور ونسبتها بعضها إلى بعض على أساس طبيعتها الحجرية .

lithology

■ علم الحصائص الحجرية (ليثولوجيا) (١) العلم الذي يبحث عن وصف الأحجار والصخور وتركيها المعدني وحجوم حبيباتها وغير ذلك من صفاتها الحجرية .

■ ليثومارج
راسب صلصالى شحمى الملمس يتكون
من خليط من معدنى الهالوزيت والكاولينيت،
وتختلف ألوانه من الأبيض إلى الأصفر إلى
الأحمر، ويغلب عليه المظهر المبرقش.

الغلاف الحجرى (١) الغلاف الحجرى الغلاف الحجرى الغلاف الخرصية، وهي الجزء الخارجي الصلب من الأرض.

■ الرواسب الشاطئية (۲۲) littoral deposits رواسب بحرية من الرمل والحصى والأصداف تتجمع وتترسب فى المناطق الشاطئية بين منسوب المد والحزر.

المائرى الشاطئى (٣) ويشمل من أرضية المحيط ما يمتد بين مستوى المد ومستوى الحزر، ويمتاز بالرواسب الساحلية المختلطة بحطام الهياكل الحيوانية ، وتعمره كائنات قاعية مكيفة ضد اضطراب المياه خاصة .

■ النطاق الشاطئي (٤) النطاق الشاطئي النطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدنى مستوى للجزر وأعلى مستوى للمد ، يغطى منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .

■ حفريات حية حفريات مند أمثالها منذ أدمنة جيولوجية قدعمة .

■ حمولة المجرى مراق المجرى المائى ، كمية الرواسب التي ينقلها المجرى المائى ، ويعبر عنها بوزن الموادالمنقولة أو حجمها مارة بقطاع مستعرض معين منه في أثناء وحدة زمنية معينة.

◄ تربة رملية طينية
 تربة تتكون من أجزاء متساوية من الرمل
 والطين والغرين: وهي تشبه التربة الصفراء في
 مصر .

■ وَقَبْهَ (ج. وقبات) الحزء المنخفض من الحاجز في الأمونيت، ويظهر في خط الدرز متجهاً إلى الحلف.

الله مضاهاة محلية local correlation

عملية المشابهة بين الطبقات والرواسب المعدنية والصخور في مساحة محدودة لاتزيد عادة على بضعة كيلومترات مربعة ، كما تعنى أيضاً الربط بين مثل هذه التكوينات الحيولوجية على جانبي صدع ما:

(regional correlation : انظر)

النمط المحلي local pattern

نظام الصدوع واتجاهاتها وأنواعها يمكن التعرف عليه بالحبرة الحيولوجية الواسعة في منطقة ما . ويطلق المصطلح نفسه أيضا في مجالات دراسة أجسام الحامات ورقائق الفحم .

⁽١) الحيط الحجرى.

⁽٣) المثوى الساحلي.

⁽٢) رواسب ساحلية

⁽٤) النظاق الساحلي.

رواسب، تتكون من حبيبات دقيقة جداً من الغرين والمرّ لو لونها أصفر ، وهي ليست طباقية ، وتكون تربة خصبة .

ا سجل ∎

(١) كتاب أو صحيفة أو لوحة تبين تقدم العمل وتفاصيل المراحل المتنابعة فى عملية جيولوجية .

(ب) سجل مفصل لما تختر قه عمليات الحفر من عينات .

وهناك سجلات من أنواع عديدة مثل سجل الحفر - سجل الحس الكهربائي - سجل الحس المعدني - سجل الحس المعدني - سجل الحس الزلزلي ... الخ .

■ الطرف الطويل ألم الطويل ألم الما الله الذي يمتد أكثر جانب الطية غير المهائلة الذي يمتد أكثر من الطرف الآخر قبل انقلاب الميل، ويكون عموما الحانب الأقل ميلا لتلك الطية. (شكل ١٢٧٤).

حفرية طويلة المدى المامة Iong- range fossi حفرية عتد عمرها إلى أزمان جيولوجية طويلة ، ويحتمل ظهورها خلال تخانات من الطبقات . ومعظم هذه الحفريات لاتصلح للربط الحيولوجي المضمون في أعمال المناجم والتنقيب عن النفط .

■ صدع طولی longitudinal fault صدع بو ازی مضربه الترکیب الحام .
فی المنطقة .

■ فاصل طولى Longitudinal joint فاصل ممتد بموازاة خطوط الانسياب في الصخور النارية، ويكون أكثر ميلا وأتم ظهوراً حينا تكون خطوط الانسياب أفقية .

■ حواجز شاطئية حواجز شاطئية تجمعات رملية طويلة تمتد موازية للشاطئ، ينالها الماء عادة ولايغمرها إلاف أوقات المدالعالي م

■ الاتجاه اللونزدالى المرجانيات الرباعية تميل اتجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أى ناحية مركز الكأس أو العميد. وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع اللونزدالى أو التراجع المحورى، وينسب إلى «لونزداليا».

■ الملطويلة qual

الهيكل العضدى الذى يمتد من جانبى النتوء الأساسى ليدعم جهاز العثرف، ويكون على شكل حلقة طوى أحد طرفيها على الآخر، وميأته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات.

■ اللوبوليث*

كتلة من الصمخور النارية تدخلها من النوع
المتوافق، وشكلها العام يشبه الصمحن أو الملعقة،

وقد يبلغ امتدادها ١٦٠ كيلو مترا أو أكثر، وحجمها مائة ألف كيلو متر مكعب أو أكثر ". (شكل ١٢٣، ص ٢٤٤).

■ صدع منخفض الزاوية low- angle fault صدع تقل زاوية ميله عن ٤٥°.

low phosphorous non - Bessemer iron ore ■ خام حديد لابسمرى منخفض الفسفور

ركاز حديد لايمكن استخلاص الحديد منه بطريقة «بسمر»، نسبة الفوسفور فيه بهن ٠,٠٤٥ ٪.

- نقطة تدفق منخفضة low pour point أقل حرارة بمكن أن يتدفق منها الزيت في بعض الظروف القياسية .
- الرتبة السيخفض الرتبة السيخام السيخام المراحل الأولى للتفحم، ويحوى السية صغيرة من الكربون الثابت مثل اللجنيت.
- محفض تركيبي (بنائي) low, structural منطقة تكون فيها الطبقات في منسوب تركيبي أقل مما تكون فيه الطبقات حولها ، وأمثلة ذلك التقعرات والانخفاضات التركيبية. ويطلق أحيانا على السروج ما بين المرافع المحلية على طول هامات التحدبات .
- الجَزْرِ* الساطئ بفعل انحسار ماء البحر عن الشاطئ بفعل الحاذبية . (شكل ۲۰۵ ص ۲۲۷) .
 - (١) أرصدة زيوت التزييت .

lube hydrogenation

■ آهدرجة زيوت التزييت أ

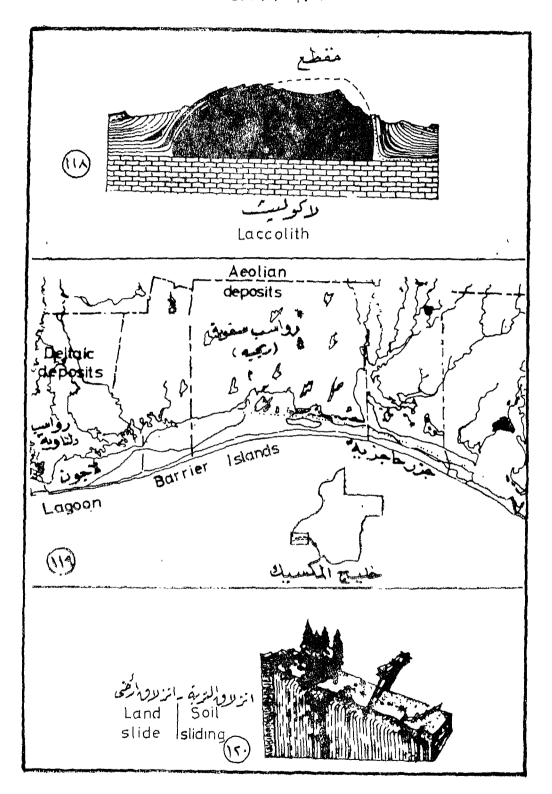
معاملة زيوت التزييت بالإيدروجين في بعض الظروف الخاصة لتحسين صفاتها.

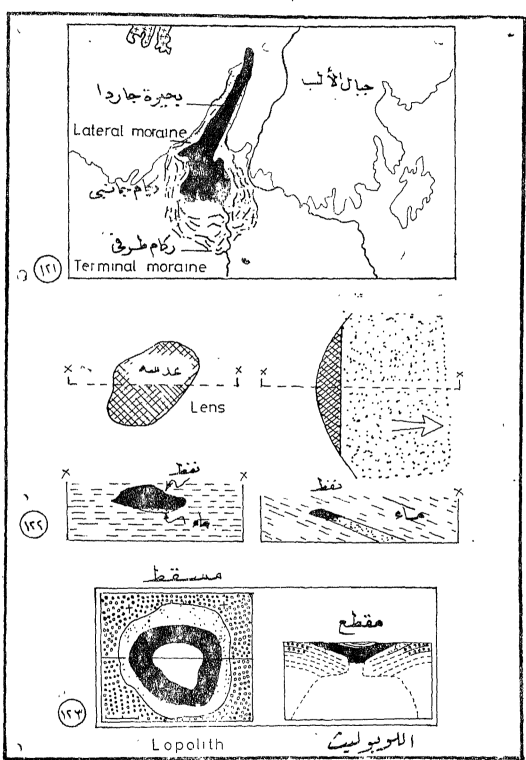
- مخزون زيوت التزييت (١) مايوجد من الزيوت في المخازن .
- شحم التزييت الشحم المتعمل في عمليات تشحيم الآلات و المحاور .

lunule تُلَيْت

منخفض بيضى الشكل فى سطح صدفة المحاريات اتجاه استطالته من أمام إلىخلف، ويقع أمام القرون ويميز مقدم الصدفة، وهو أصغر مساحة من القلت.

اللوتيتات == الصخور اللوتيتية المتحدور الرسوبية الفتاتية الدقيقة الحبيبات والتي تتكون في أساسها من النواتج النهائية للتحلل الكيميائي للمعادن مثل المعادن الطينية والأكاسيد العالية التكافؤ ، ولكنها قد تحتوى أيضا على جسيات دقيقةمن المرو والكالسيت.





(M)

المحور الطويل أ... المحور الطويل أ... المحور البلورى ب عندما يكون أطول من المحور البلورى ا ، ويكون هذا في النظم البلورية الثلاثة : المحيتي. القائم ، وذى الميل الواحد ، وذى الميول الثلاثة ، وإليه ينسب المنسطح الذى يقطعه والسنام (القبر) الذى يوازيه .

macropinacoid (in triclinic system)

- المنسطح الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
- =a pinacoid 1 ==
- = منسطح الواجهة front pinacoid = شكل من الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثي الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما { ا : ∞ ب : ∞ ج }، والدليل (۰۰۱) ، (۲۰۰) .

س بنية كبيرة كبيرة التحام الله عكن المسخور الذي عكن تعرفه بالعين المجردة أو عساعدة مكبر بسيط.

macula مقابع الرّقيل هابع

مجموعة من المقابع الصغيرة فى مستعمرة الحماعيات، تتميز بوجودها فى انحفاض قليل يكون محوطا بعدد من المقابع الكبيرة.

■ اوح المصفاة المصفاة المحمد الألواح التناسلية في الحهاز القمى المقنفدانيات ويكون في العادة أكبر هذه

الألواح مساحة، ويخالف الثقب التناسلي في أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جداً من الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة، وهذه الثقوب ثؤدى في مجموعها إلى قناة مشتركة تودى بدورها إلى جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي. ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي يدخل إلى هذا الجهاز من الشوائب الصلبة.

- المعادن المافييّة mafic minerals المعادن التي يغلب في تركيبها عنصرا الحديد والمغنسيوم.
- الصُّهَـَارة (ماجما) magma ذوب الصخر في باطن الأرض .
- بير وصُهارية بيرو صُهارية الأرض المغمورة بالمياه أمكنة في قشرة الأرض المغمورة بالمياه عند أطراف المستودعات الصهارية حيث تتجمع الحرارة الناشئة عن النشاط الإشعاعي فيؤدى ذلك إلى صهر هذه الأمكنة من القشرة بالتدريج مع تمدد في أحجامها وبروزها إلى أعلى وانحفاض أجزاء أخرى مجاورة لها تتراكم فيها الرسوبيات ، وأحيانا ماتترسب الصهارة من المستودع إلى السطح عند نقطة الالتهاب .

magmatic • ohlos

ما ينسب إلى الصهارة من صخور أو سوائل أ أو غير ذلك .

- تمايز صُهارى تبلور الصهارة المتجانسة التركيب في مراحل مختلفة تبلور أجزئيا سواء كان بوساطة التخلل الحزيئي في السائل نفسه أم بأية وسيلة فصل أخرى.
- الالتهام الصهارى المنطقة وتمثل اندفاع الصهارة داخل صخور المنطقة وتمثل الأخسرة فها.
- شواذ مغنطيسية (١٦ مغنطيسية تغتلف أجزاء معينة من خارطة مغنطيسية تغتلف في مظهرها عن بقية الخارطة .
- الانحراف المغنطيسي magnetic declination الزاوية الواقعة بين مستوى الزوال الحغرافي المغنطيسي وبين مستوى الزوال الحغرافي في مكان ما على سطح الأرض.
- الميل المغنطيسي الزاوية التي تصنعها مع الأفق محصلة الحال المغنطيسي للأرض .

magnetic methods of prospecting

طرق البحث عن الحامات المعدنية بقياس مغنطيسية الصخور والمعادن في مكانالبحث،

طرق التنقيب المغنطيسية

- وأساس استخدامها فى التنقيب عن معادن الحديد المغنطيسية .
- البيريت المغنطيسي البيروتيت ، وصيغته يطلق على مدن البيروتيت ، وصيغته التركيبية كبريتور الحديد .
- عاصفة مغنطيسية تغير فيجائى محسوس فى المجال المغنطيسي للأرض يعترى مناطق شاسعة من سطحها .
- ماجنيتيت التركيبية حرائ التحديد، صيغته التركيبية حرائ التحديد، صيغته التركيبية حرائي تكوين له خاصية مغنطيسية قوية ، ويدخل في تكوين بعض خامات الحديد .
- مقياس المغنطيسية جهاز يستعمل لقياس المجالات المغنطيسية بصفة عامة .
- صيانة صيانة إصلاح الآلات وصيانتها من التلف.
- سوء التشغيل
 استع_ال الأجهزة فى غير الأغراض الخصصة
 لها، أو فى ظروف غير مناسبة .
- maltha Lill =

خام بتيوميني لزج ينز من فواصل الصخور أو من شقوقها أو مسامها ، ويتجمع منه في بعض الأحيان برك حوضية الشكل عند سطح الأرض . مثل هذا النز البترولي واسع الانتشار في حقول البترول .

⁽۱) (شدوذ منطیسی : magnetic anomaly) (۱)

melon حلمة ■

نتوء نصف كروى يقوم فوق بروز يميز الألواح بين القدمانية فى درقات القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة .

manganiferous iron ore

■ خام حدید منجنیزی

ركاز حديد تزيد نسبة المنجنيزفيه على٢٪٠٠

■ فتحة الصيانة المستعملة فتحه جانبية ببعض الأجهزة المستعملة في الصناعة ، وهي تستعمل في صيانة هذه الأجهزة من الداخل، كما تستعمل في شحنها الله اد المتفاعلة أحيانا :

■ وشاح صخرى (١)
النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذي أثرت فيه المؤثرات الحوية فتفتت وتحلل وصار مايسمي بالتربة وما تحت النربة .

■ يدوى المعالم المعا

٢ - كتاب صغير يجمع بعض المعلومات المبسطة .

■ خريطة جوية مصاعدة الصور المأخوذة من خريطة ترسم بمساعدة الصور المأخوذة من

الحو ، ويتم فيها رسم التفاصيل الطوبوغرافية والحيولوجية على الخريطة المساحية .

map, index=map, location

◄ خريطة الدليل = خريطة المواقع إ

خريطة ترسم على مقاس صغير فى العادة ، وتبين المعالم السطحية الرئيسية كالمدن والطرق والسكك الحديدية والأنهار وغيرها بالنسبة إلى مناطق المناجم والمساحات الحيولوجية . وترفق خريطة المواقع فى العادة مع تقرير جيولوجي أو تعديني أو خاص بالأعمال الهندسية المدنية ، وتسمى أيضا خريطة دليلية .

- خريطة ليثولوجية تبين الأنماط الصخرية خريطة ما .
- رموز الخريطة العلامات الأخرى الأرقام والأحرف والعلامات الأخرى التى تبين على الخريطة الجيولوجية أو غيرها للدلالة على أنواع الصخور أو التربة أو التراكيب الحيولوجية في المنطقة . وتطبع الرموز المتفق عليها في عود على جانب الخريطة ، ويقابل كل منها مايدل عليه من معليه مات .
- الرخام المرمر شمخو الرخام المرمر شمخو جبرى متحول يتركب من بلورات الكلسيت، وهو من صفور الزينة .

 (شكل ١٢٤ ، ص ٢٦٨) .

⁽۱) غلان صحري .

marginal cord حبل حافی

الحافة الحارجية من الهيكل الإضافي المصفيحة الحلزونية من صدفة منخربات الفصيلة النميوليتية، تكون عادةأغلظ قليلا من باقى أجزاء الصفحة الحلزونية، ويكون مقطعها المستعرض مستديرا ولذلك يكون مظهرها بالتفافها الحلزوني مع التفاف الصدفة كالحبل.

- marginal moraine "ركام مثلجى حانى"

 المعاني المعاني المعاني المعاني المعاني المعاني المعاني المعاني المعاني المعانية ال
- ◄ بنيات دسرية هامشية
 صدوع دسرية بطول حافة جسم متدخل
 تميل ناحية ذلك الحسم .
- بئر هامشية marginal well (١) بئر بترول ضعيفة الإنتاج يكاد لايعود إنتاجها بربح يعتد به .

(ب) بئر نفطية بحدد موقعها على حافة البركة النفطية المستغلة في الحقل .

شريط بحرى شريط بحرى طبقه من الطفلسو داء اللون دقيقة الحبيبات تحتري علي حفريات بحرية ، تنتشر في

العادة انتشارا واسعا دون تغيرات ملموسة ، ولذا تتخذ أساسا فى أغراض المضاهاة بين التكاوين الحيولوجية .

marine facics
 الحواص السحنية التي يتميز مها كل السب الحرى .

marine habitat ; حرى عرى مكان يمتاز بالرواسب المبحرية من الشاطئ
 إلى أعماق الحيط ، وبقايا الكائنات المحرية .

الشرفات البحرية البحرية منسوب معالم طبغرافية تدل على تغير منسوب البحر في الأزمنة القديمـــة، وتتكون من مصاطب عالية في وسط شبه جزيرة تتدرج انخفاضا حتى تصل إلى منسوب البحر الحالى:

■ الترمومترية البحرية الترمومترية البحرية فرع من الدراسات الجيولوجية ودراسات علوم البحار يختص بتقدير درجات الحرارة في أعماق البحار، وكذلك تقديرها من شواهدها الفيزيقية والكيميائية والبيولوجية بالنسبة للبحار القدعة .

marine volcanic eruption توران بر کانی محری

ثوران البراكين الذى يحدث تحت بهاءِ البحر .

marketing specifications

■ مواصفات التسويق

خواص أومواصفات معينة أو درجات جودة مناسبة يجب أن تتوفر فى السلعة قبل تداولها فى الأسواق.

■ متر و مارل)
 الصخر الطيني أو الرملي الطيني حينا يكون مشوبا بكربونات الكلسيوم .

■ مستنقع ملح مستنقع ملح منخفض من الأرض ، ضمحل الماء ، ينمو فيه نبات الماء الملح .

■ مركبة المستنقعات سيارة خاصة ذاتية الحركة مزودة ببعض سيارة خاصة ذاتية الحركة مزودة ببعض الأجهزة للقياس الجيوفيزيتي ، لها عجلات عريضة تسمح بالتحرك على الأرض الرخوة أو في المستنقعات ، وقد تزود بعجلات كبيرة تنتفخ لتطفومها فوق سطح الماء.

غاز المستنفعات غاز المستنفعات خاز الميثان (ك يد و الحد غاز الميثان (ك يد و الملكونات الرئيسية للغاز الطبيعي ، وينتج أيضا من التحلل الحزئي للنباتات في المستنفعات كما يوجد في مناجم الفحم .

massive
 (أ) فى علم الصخور : و صف الصخور المتجانسة
 التركيب التي لا يوجد فيها تطبق أو تصفح
 أو شستزة أو ما يشامهها . ويستعمل

المصطلح استعمالا خاطئا فی مجال التصنیف کمرادف لـ«ناری» و «نابط».

(ب) فى علم المعادن : وصنف للمعادن التى لا تتميز بتركيب بلورى محدد ، مثل المعادن غير المتبلورة اللاشكلية .

massive aggregate

■ تىجمع كتلى(متجمع كتلى)

(aggregate) انظر

massive iron ore deposits

■ رواسب خام حدید کتلیة

رواسب لركاز الحديد فى هيئة كتل غبر منتظمة فى الغالب .

massive iron ore deposits of Bilbao type

¶ رواسب، خام حدید کتلیة نموذج «بلباو»

نموذج من رواسبرکاز الحدید المتکتلة
موطنه الأصلی بلباو بإسبانیا ویتکون الحزء
العلوی من هذه الرواسب بتجویة جزئها
السفلی والواقع زیحت مستوی میاه الأرض .

ویتکون الرکاز من معادن اللیمونیت
والهیاتیت فوق مستوی میاه الأرض ،
والهیاتیت فوق مستوی میاه الأرض ،

massive iron ore deposits of Kiruna type

■ رواسب خام حدید کتلیة نموذج کیرونا: نموذج من رواسب حدید متکتلة موطنها الأصلی «کیرونا» بالسوید، وهی رواسب ناریة الأصل متدخلة تتکون من المجنیتیت.

massive iron ore deposits of Magnitnaya type

■ رواسب خام حدید کتلیة نموذج مجنتنایا:

نموذج من رواسب رکاز الحدید ذات
شکل کتلی غیر منتظم ، وأحیانا توجد
فی شکل عروق غیر منتظمة أین ا، والموطن
الأصلی لهذا النموذج «ماجنتنایا» بالاتحاد
السوفیتی . و توجد هذه الرواسب فی المعتاد
فی حجر الحیر وأحیانا فی غیره من الصحفور،
وهی ذات أصل ناری یدخل فی تکوینها
معدنا المجنیتیت والهیاتیت و أحیانا الکربونات
أو الهیریت .

massive iron ore deposits of Taberg type

■ رواسبخام حدید کتلیة نموذج «تابرج»

رواسب رکاز حدید موطنها الأصلی

«تابرج» بالسوید، وهی رواسب متدخلة

بانسبة عالیة من التیتانیوم.

- master fracture رئيسي حسر (شق) رئيسي
- (أ) نطاق اضطراب بطول كتلة قارية يمتد إلى عمق عدة مثات من الأميال ويضم بؤر الزلازل العميقة .
- (ب) صدوع أو نظم صدعية عظيمة تتصل محركات جانبية شديدة لها أن هام في التركيب البنائي للقشرة الرّضية .
- فواصل رئيسة فواصل رئيسة فواصل تقطع عددا من الطبقات في غير اتجاه الطباقية وتمتد مسافات طويلة.

■ أسفلت ممطول خليط من الأسفلت والرمل و شظايا الصيخر، يحمى ويصب ساخنا وينشر على الأرض لرصفها، ويستعمل في عزل الماء والحرارة.

maximum economic recovery

■ الامتيار الاقتصادى الأقصى

أقصى كمية للإنتاج اليومى من النفط أو الغاز يمكن الوصول إليها بعد رفع كفاية الإنتاج بالتحكم فى الضغط داخل المكمن دون مفقود من طاقته – ويتراوح أقصى معدل للكفاية الإنتاجية والاقتصادية فى العام بين ٣٪ و٨٪ من مجمل احتياطى الإنتاج، ولذا فإن عمر الإنتاج البئر معينة يتراوح بين ٢٠ ، ٣٣ عاما .

maximum efficient rate (of production)

قصی معدل الکفانة

أعلى معدل لإنتاج النفط بمكن الوصول اليه من بئر معينة بعد رفع كفاءتها الإنتاجية .

M-boundary=M-discontinuity

M-discontinuity

ه حد (م) بـ حد عدم است.رار (م)

Mohorovicic discontinuity
 استمرار موهوروفیشیك**

= حد «موهو» "Moho" =

عدم استمرار زلزالی (سیزمی) یقع علی بعد حوالی ۳۵ کیلو مترا أو أکثر نحت القارات ، وحوالی ۱۰ کیلومترات أوأقل تحت المحیطات ، ویفصل قشرة الارض عن وشاحها (برنسها) . (شکل ۱۲۹ص ۲۲۹) .

■ قشرة «م» قشرة «م» طبقات القشرة الأرضية طبقة بازلتية من طبقات القشرة الأرضية سمكها حوالى ٨٫٣ من الكيلومترات ، ويحدث وتقع مباشرة فوق حد « موهو» ، ويحدث فيها التحرف اللدن نتيجة للحركات التكتونية فقط . . .

mean notation mean

مجموع قيم منفردة مقسوما على عدد هذه القيم . ولو أن المتوسط يعتبر فى الأساس مماثلا للمعدل (average) والسوى (normal) إلا أنه يتميز عن هذا الأخير فى الاستعمالات فى حسابات أحجام حبيبات الرواسب وفى علم الحو عند وضع بيانات درجات الحراوة .

ومثال ذلك : أن متوسط الحرارة اليومى يعتبر معدل درجة الحرارة العظمى والصغرى فى خلال اليوم ، على حين أن حرارة اليوم السوية هى معدل المتوسط اليومى لمدة طويلة من السنن .

meander ** منعطف النهر ** منعرج کبیر فی مجری النهر .
(شکل ۲۸۸ ، ۱٤۱ ، میرک ۲۸۸ ، ص ۲۸۸).

■ نطاق المنعطفات النهرية meander belt شريط الأرض الذي يضم جزء النهر ذي المنعطفات .

■ انعطاف النهر*

ظاهرة تعرج مجارى الأنهار ، وتنشأ في الأنهار الكهلة التي ينخفض متدرج الانحدار

فيها حتى يصل إلى منسوب الحت الأسفل أو يكاد .

("شکل۱۲۱،۱۲۰، ۱۶۱، ص۲۶۸، ص۲۸۸).

■ نهر منعطف*

مهر كهل ضعفت قوته الحتية بدرجة

كبيرة حتى وصل متدرجه الانحدارى إلى

منسوب الحت الأسفل، فنشأت به تعرجات
في محراه.

(شکل۱۲۵ ،۱۶۱، ۱۲۱)ص۲۶۸، ص۲۸۸).

■ انعطافی meandrine

صفة للخيوط الشعاعية عندما لا تبدو لها نقطة تشعع معينة واحدة وتكون في هيأة مجموعات من خيوط كثيرة الانعطافات .

mechanical seismograph

■ سیزموجراف میکانیکی

مكشاف سيزمى يتم فيه تكبير الحركة الزلزلية للأرض بطريقة ميكانيكية.

mechanization of coal mines

■ ميكنة مناجم الفحم

استخدام الآلات في عمليات استغلال لفح.

■ ركام مثلجى إنسى medial moraine ركام مثلجى يتراكم فى خطوط طويلة على طول الحط الوسطى للمثلجة ، ينشأ من التقاء مثلجتين فى واد واحد فيتحد بذلك ركاماهما الداخليان . ■ الحاجز الوسطى median septum

لوح هيكلى عمودى على السطح الداخلى
للمصراع العنقى من صدفة المسرجانيات
وينصفه ممتدا من أمام القرن إلى قرب
مقدمة الصدفة، وقد يكون الحاجز الوسطى
مفرداً أو مزدوجا.

medium medium

(أ) المادة أو الوسط الفيزيق كما يعرف . بخواصه الفيزيقية المميزة مثل الوسط المغنطيسي، وهو الوسط القابل للمغنطة .

(ب) مادة تؤثر عليها قوة أو ينتقل خلالها تأثير معين .

medium-volatile bituminous coal

■ فحم يتيومينى متوسط التطاير

فحم قارى غير متجمع يحتوى على نسبة من الكربون المثبت بين ٦٩٪ و٧٨٪، وعلى نسبةمن الموادالمتطايرة بين ٢٢٪ و٣١٪.

megalosphere (megalospheric form), form A.

■ الكروى الكبير (شكل المجالوسفير)
 الشكل † *

أفراد بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر اللاجنسى ، وتكون الحجرة الأولى فيها أكبر من نظيرتها التي تنشأ في فرد نتج بالتكاثر الجنسي في النوع نفسه . أما الصدفة نفسهافتكون أصغر حجما .

(شکل ۱۲۷ ص ۲۶۸) .

megascleres and microscleres ■ الشُّوينكات والشويتِّكات

لفظان يستعملان فى تصنيبف شو يكات الإسفنجيات بحسب الحجم. ويتوافق هذا التصنيف أيضاً بحسب التركيب الكيميائى، فاللفظ الأول يعنى الشويكات الكبيرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب سليكى ، واللفظ الثانى يعنى الشويكات الصغيرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب سليكى ،

■ میلانو قراطی melanocratic

صفة لسحنة الصخور النارية ذات اللون الأدكن بالنسبة إلى النوع العادى الذى تتبعه ، ويرجع ذلك إلى ازدياد غير عادى في محتوياتها من المعادن الدكناء .

melliroentgen

وحدة من وحدات الإشعاع تساوى جزءاً من الألف من الرونتجن .

melt - water (meltwater)

■ ماء الحليد المنصهر

ماء ناتج من انصهار الجليد ، أو جليد المثالج .

■ نقطه الانصهار تغیر عندها المادة درجة الحرارة التي تتغیر عندها المادة الصلبة إلى الحالة السائلة ، وهي تستعمل في التعرف للمركبات المختلفة حيث أن كل مادة لها نقطة انصهار محددة في حالتها النقية .

Menard pressure permeameter

■ جهاز «مينار » لقياس النفاذية

جهاز لقياس درجة نفاذية الرواسب بالنسبة للماء أو الغازات في الآبار مباشرة -وتعتسر قياسات هذا الحهاز مبدئية تحتاج إلى مراجعة في المعمل بأجهزة أدق. وينسب إلى مبتدعه «مينار»:

■ سطح هلالي meniscus سطح عمود السائل الملامس للهواء في الأنابيب ، وقد يكون محدبا أو مقعرا تبعا لزيادة أونقص قوى التجاذب بىن جزيئات السائل والصلب عنها بين جزيئات السائل

نفسه :

mercaptan

 مر کَبُدْتان = ثیوکحول = ثیوفینول مركبات عضوية تحتوى على مجموعة الثيولالتي تتكون من الكبريت والإيدروجين، وقد اشتق اسم مركبتان من الزئبق حيث أن هذه الم كيات تكون مشتقات الزئيق :

■ الزئيق mercury فلزيشبه الفضة إلا أنه سائل في درجات الحرارة العادية عدده الذري ١٨٠ ووزنه الذري ٢٠٠,٦٩ ، وهو يتحول إلى صلب في درجة ۸٫۸۳° م و یغلی عند ۲٫٬۵۷۳° م .

* c | : R. A = mesa أرض صلبة (مستوية أو شبه مستوية) تبر: بوضوح في المنطقة التي تحيط مها،

أفقية من الصخر تحمى ما تحتبا من مواد أقل تماسكا . وتتكون رواسب الليمونيت فى الشمال الغربى من أستراليا على هيثة أماعز ضيخمة

(شکل۲۲، ۱۵۷،۱۲۲ ص۲۹۸ ص۲۱۵).

- ميزوقراطي mesocratic صفة لسحنة الصخورالناريةعندما تكون محتوياتها من المعادن الدكناء أعلى قلملا من المعدل .
- mesohaline environment بيئة الماء الأجاج البيئة البحرية عندما تتفاوت درجة ملوحتها بين ٣٪ ، ١,٥٠٪ .
- معیار متوسط(نورممتوسط) mesonorm صيغة مترتبة على حسابات نظرية للمعادن في الصخور المتحولة التابعة للنطاق الأوسط، وتستمد من التحاليل الكيميائية. mesopelagic zone(of the oceanic environment)
- تطاق محرىوسط(من البيثة المحيطية)*(١) الحزء من البيئة المحيطية الذي ينحصر

بین عمق ۱۰۰ متر ، ۱۰۰۰ متر .

(شکل ۲۸ ص ۷۶) .

mesosiderite متوسط الماديدي متوسط نیز ك حجرى حدیدى يتكون من النيكل والحديد، ويتضمن مادة صخرية من الهييرثنن ، والأنورثيت وكذلك الأوليفين ، ولكنه يكون على الأعم في بلورات منفصلة يتكون ظهرها المنبسط في العادة من طبقة ﴿ تكون عادة كبيرة الحجم نوعا.

⁽١) نظاق يميي وسطى .

Mesozoic Group

- مجموعة الحياة الوسطى (الميزوزوى)
 الصخور التى تكونت أثناء حقب
 الحياة الوسطى (حقب المنزوزوى)
- نطاق أوسط المتحول ، تتميز (أ) النطاق الأوسط المتحول ، تتميز ظروفه الفيزيقية المميزة بدرجة الحرارة العالية ، والضغط الهيدروستاتيكي المرتفع حيث تتكون صخور الشيست الميكائية والحارنتية والهور نبلندية والأمفيبوليتية ، وأنواع مختلفة من الأحجار الحيرية المتحولة والكوار تزيت والنيس .
- (ب) النطاق التحولى الوسط فى التصنيف العمقى النطاقى للصخور المتحولة، ويتميز بتكوين معادن الكيانيت، والالمندين والزويسيت والألمندين والزويسيت الخ .

metabasite الميتابازيت

اسم يطلق على صخور البازلت والدوليريت المتحولة وعلى أشباه هذه الصخور القاعدية عندما يصيم التحول .

meta-igneous rocks

- الصخور النارية المتحولة الصخور المتحولة ذات الأصل النارى.
- تقييم الفلز تقييم الفلز المرغوب في استغلاله من الحام ، ويعبر عنه في حالة الفلزات

mesosphere الغلاف المتوسط ■

- (أ) طبقة قوية ثخينة مفروض وجودها بين الغلاف الضعيف و اللب الحديدى المركزي .
- (ب) الحزء الحارجي من الغلاف الحوى بين ارتفاع من ٤٠٠ إلى ١٠٠٠ كيلو متر من سطح البحر .
- متوسط الحرارة متوسط الحرارة مصطلح يدل على حالات ترسيب الحامات المعدنية في درجة حرارة وعمق متوسطين.
- مناخمتوسط الحرارة mesothermal climate نوع من المناخ يمتاز باعتدال حرارته وأمطاره ، ووفرة شمسه.

Mesozoic Era

■ حقب الحياة الوسطى (الحقب الميزوزوى) (١)
الزمن الذي تلاحقب الحياة القديمة . كانت
الكاثنات الحية أثناءه أرقى منها بالنسبة
لسالفتها ، وتعتبر حلقة اتصال بين الحياتين
القديمة والحديثة ، تميز بعضها بضخامته
كالدناصير (Dinosaura) والأمونيةات
كالدناصير (Ammonites) واشتق الاسممن كلمتي ((Mesos))
(متوسط) و (Zoo) (حياة) ، وقد بدأ
منذ حوالي ماثتي مليون سنة ، وانتهي
منذ حوالي ماثتي مليون سنة ، وانتهي

⁽١) الحقب الرسيط.

الخسيسة بالنسبة المئوية ، وفى حالة الذهب، يعبر عنه بالأوقيات أو الحبات فى الطن . ويغلب استعال مصطلح تقييم الفلز فى حالة خامات الفلزات النفيسة .

■ إخفاق فلزى وصف للفلزات عند إجهادها وعدم تحملها لظروف التشغيل وإصابتها بالقطع أو الالتواء أو التشقق .

■ فلزانی فلز قلوی مثل الصودیوم ، أو (أ) فلز قلوی مثل الصودیوم ، أو فلز قلوی أرضی مثل الكلسیوم . وقد أطلق عليهما هذا المصطلح السير «همفری دانی» ، لأنه لم یكن من المفروض أنها فلزات محددة .

(ب) بعض العناصر مثل الخارصين والأنتيهمون ، تشترك فى خواص الفلزات واللافلزات .

(ج) مواد لها مظهر الفلزات :

metamorphic aureole

■ هالة التحول ــ نطاق التحول

المنطقة من صخور الإقليم التي تحيط بالكتل النارية، وتظهر فها علامات التحول.

metamorphic iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد المتحولة رواسب ركاز حديد يغلب أن تكون رسوبية الأصل، مم تأثرت بعد ذلك بعوامل التحول .

metamorphic petrology

علم الصخور المتحولة

فرع علم الصخور يعنى بدراسة الصخور النارية و الرسوبية أو المتحوله إذا تأثرت بارتفاع كبير فى الحرارة أو (و) الضغط، وتغيرت أصولها واستحالت إلى صخور أخرى مختلفة عنها.

- ماء التحول ماء يلازم الصيخر في أثناء عملية التحول، وقد يظل بعد ذلك .
- metamorphism of rocks تحثُّول الصخور (metamorphic petrology :)

 metamorphogenic iron ore deposits
- رواسب خام حدید متحولة المنشأ : رواسب ركاز حدید نشأت أصلا بطریقة التحول .
- الرسوبيات المتحولة metasediments الصخور المتحولة ذاتالأصل الرسوبي.
- الحواجز اللاحقة الحواجز اللاحقة حلقات كاملة تضاف إلى هيكل المرجان مع النمو على دفعات متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا العدد .
- إحلال معدنی (۱)
 تحول معدن إلى آخر بحلول مواد
 خارجية مكان بعض مواده .

⁽١) التحول المعدثي.

- الصخور البركانية المتحولة صطور البركاني . الصخور المتحولة ذات الأصل البركاني .
- جوی imeteoric جوی imeteoric الحی أو إلى النیازك أو توابهها، و يطلق كذلك على كل مایجری imeteoric الجو من ظواهر وعوامل طبیعیة .
- تحات جوى meteoric crosion العمليات التي تحدث نتيجة للموُثرات الحوية مثل المطر والرياح .
- ماء جوى meteoric water ماء تكون أصلا من الرطوبة الحوية.
- میثان میثان هیدروکربون غازی ، صیغته الترکیبیة « ك ید په CH » ، و هو أبسط عضو فی سلسلة البر افینات .
- ميثانول كحول مثيلي سائل عضوى ينتمى إلى مجموعة الكحولات سائل عضوى ينتمى إلى مجموعة الكحولات يغلى عند ٧,٦٤٥م، وهو يختلط بالماء بجميع النسب، كما أنه قابل للاشتعال. والكحول المثيلي سام التأثير، ولهذا لا يستعمل في صناعة المشروبات الروحية أو العطور، ولكنه يستعمل مذيبا في الصناعة.
 - الله المثل المثان methyl cyclopentane مركب عضوى حلقى تتصل فيه مجموعة المثيل بحلقة البنتان الخاسية، صيغته الكيميائية (ك₆ H₁₂)

- methylene iodide يو ديد الميثيلين $(CH_2 I_2)$ ($(CH_2 I_2)$) يستعمل كأحد (مكونات سوائل معامل الانكسار، و فصل المعادن .
- m.f.c,اختصار لألف قدم مكعبة .
- mica الميكا m

مجموعة من المعادن الفيلوسليكاتة ، صيغتها العامة:

(K,Na,Ca) (Mg,Fe, Li, Al)₂-8 (Al, Si)₄ O_{10} (OHF)₂

(بو ، ص ، كا) (مغ ، ح ، المث ، لو) بر لو ، س) ا. المث ، لو) بر الو ، س) الم المث فل) ، يتبلور أغلبها في فصيلة الميل الواحد ، وتتميز معادنها بتشقق قاعدى تام في هيئة ألواح رقيقة للمنة . ومن أمثلتها معادن : البيوتيت ، والمسكوفيت ، والباراجونيت ، والفلوجوبيت، والرسكوليت . واللبيدوليت . .

- صفائح الميكا بهولة إلى بسهولة إلى مضائح رقيقة مرنة :
- micaceous aggregate تجمع میکائی (aggregate, micaceous)

microchemical tests

■ اختبارات كيميائية دقيقة الختبارات كيميائية دقيقة تجرَى على المواد الدقيقة نحت المحهر وغره . ويفيد مع هذه ١ الدقيقة نحت المحهر وغره .

الاختبارات دراسة شكل الباورات الدقيقة الناتجة منها ، وكذلك لونها وخواصها البصرية .

■ دقیق التباور قوصف التباور وصف الصخر الذی یتکون من باورات دقیة الاتری بالعین المحردة .

microcrystalline mineral

◙ معدن دقيق التبلور

معدن بلوراته لاترى بالعبن المحردة .

■ شمع دقيق التبلور microcrystalline wax نشمع يتحول عند تبريده ببطء إلى حبيبات تشبه البلورات الصغيرة.

■ المسح الغازى الدقيق سالمت المستح الغازى الدقيق طريقة البحث عن النفط بالكشف عن غازات مثل الإيثان والبروبان والبيوتان بوصفها شواهد التسرب في المناطق المحيطة ببرك الزيت .

microgranular

مجهری الحبیبات (دقیق التحبب)

(microcrystalline : انظر)

microlite میکرولیت

(أ) معدن تركيبه الكيميانى:

(Ca, Na)_a (Ta,Nb) O₆ (OHF) (Ca, Na)_a (Ta,Nb) O₆ (OHF) (کا،ص) (تا،نیب) ا_ب(اید،فل)،یتبلور فی فصیلة المکعب. ویعد أحدخامات معدن التنتالم و هو مرادف لعدن «البهروکلور».

(ب) بلورات دقيقة الأحجام . (انظر : microlites)

microlites

ه ميكروليتات بأيّر ات (مفردهابليّر ة) *

باورات دقيقة جدا ذات أشكال مختلفة

توجد عادة في الصخور الدقيقة التبلور أو

يتكون منها المحيط الصخرى.

(شکل ۱۳۰ ، ص ۲۶۹) .

■ علم الحفريات الدقيقة micropalaeontology فرع علم الحفريات اللي يختص بدراسة حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أى التي تستلزم دراستها استعال المجهر الميكروسكوب)، وهذه الحفريات تتبع فى العادة قبيلة الأوالى وطويئفة الاستراكودا.

micropores الثقيبات ■ الثقيبات

مسام الصخور التي تقل عن ٠,٠٠٠ مم . وتتوقف حركة الماء في الصخور عندما تشكل الثقيبات فيها الجزء الأكبر من المسامية الكلية لها .

microsphere (microspheric عند المستمر و microsphere (microspheric المستمر و شكل المركز و سفير) = الشكل ب *

أفراد فى بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر الحنسى، وتكون الحجرة الأولى فيها أصغر من نظيرتها التى تنشأ فى فرد نتج بالتكاثر اللاجنسى فى النوع نفسه. أما الصدفة نفسهافتكون أكبر حجا. (شكل ١٢٨ ص ٢٦٨).

- بنية دقيقة معالم تركيبية فى الصخور لايمكن تمييزها ولا دراستها إلا بمساعدة أجهزة للتكبير مثل المحهر.
 - تكتونية دقيقة تكتونية دقيقة فرع من الحيولوجيا التركيبية تعالج المعالم التركيبية الصغيرة ومخاصة تلك التي يلزم لفحصها استعال المحاهر.
- مقطرات وسطى middle distillates و صف للمقطرات البترولية ذوات درجات الغليان المتوسطة بالنسبة إلى بقيه أجزاء القطىر.
- خطوط الوسط كل مصراع من صدفة المحاريات خطان لكل مصراع من صدفة المحاريات خطان وهميان هما خطا الوسط ، أحدهما طولى ممتد من الحافة الحلفية ، والآخر عرضي ممتد من المنقار إلى الحافة البطنية ، ويتقاطع الحطان عند أقصى درجة تعدب للمصراع ، والحط الوهمي الذي يصل بين نقطتي تقاطعها على المصراعين يعين أكمر درجة انتفاخ (ثخانة) للصدفة .
- الميجاتيةات ** الميجاتيةات ** الصخور النبيشية التي تبدوكأنها خليط من مواد جرانيتية جديدة متدخلة في صخور أقدم منها (شكل ۲۳۷ ص ٤٧٣).
- مجتمع وافد migrant community جاعة مقيمة جاعة أحيائية مختلطة عاشرت جماعة مقيمة ولم تكن مشتركة معها في موطن الأصل .

- هجرة تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر مسامى نفاذ .
- هجرة متوازية مجرة متوازية تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صفر نفاذ موازيا للسطح الطباق .
- هجرة مستعرضة migration, transverse تحرك الزيت أو الغاز أو المياه خلال صخر مسامى نفاذ فوق السطح الطباق .
- صدفة مليولية الالتفاف مليولية الالتفاف صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالية على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف رأسى ثابت واحد . وينسب هذا النموذج من الالتفاف إلى جنس «مليولا».
- الجيولوجيا العسكرية military geology فرع الجيولوجيا الذي ينتفع به في الأغراض الحربية المختلفة .
- دلائل «ميلر» رموز وضعها «ميلر» لوصف أوجه البلورة رموز وضعها «ميلر» لوصف أوجه البلورية ، بإنجاد العلاقة بينها وبين المحاور البلورية ، وقد اشتقها من بارامترات أوجه البلورة بأخذ مقلوبها والتخلص من الكسور بها . فدليل الوجه القياسي هو (١١١) مها كان النظام الذي تنتمي إليه البلورة سواء تكانت المنحصرات على المحاور متساوية ، ودليل وجه المنحصرات على المحاور متساوية ، ودليل وجه

بلورة التوباز ذو البارامترات $\frac{1}{7}$ أ : ا ب : Y ج هو أ : Y ب : Y جه أى Y : Y : Y أى Y : Y ج هو أى Y الله أى Y أى Y أى Y أى Y أى Y أَى Y أَلْمَا Y أَلْمَا Y أَلْمِ Y أَ

■ مليلتر (مل) سيلتر (مل) الملتر (مل) وحدة قياس للحجوم عبارة عن ١٠٠٠ من اللتر ، وتستعمل في حالة السوائل .

■ معدن معدن مادة غير عضوية طبيعية متجانسة التركيب ، مادة غير عضوية طبيعية متجانسة ، وتركيب كيميائى الله عنه وقد توجد المعادن فى الطبيعة متبلورة أو غير متبلورة ، وتكون وحدات تركيب الصخور .

■ إثراء معدنى الفلزى العوامل الطبيعية .

mineral facies = metamorphic facies

العام المحافقة على المحافقة المحافقة

تعبير يعنى كل الصخور التى تكونت فى ظروف متشابهة من حرارة وضغط تؤدى إلى تكوين مجموعة معينة من المعادن فى هذه الصخور نتيجة لحدوث تركيب كيميائى خاص .

- وقود معدنی المواد ألمعدنية المستعملة فى الوقود، وهى البترول والفحم والغاز الطبيعى .
- زيت معدنى (نفتا) (naphtha) المعدنى (نفتا) سائل لونه إلى الصفرة ، أخف من الماء ويتكون من الإيدروكربونات. ومن المعلوم أن البترول أكثر ثقلا من النفتا ، وهو أخضر قاتم فى اللون . ويخرج البترول والنفتا من الصخور ، ولكن يمكن الحصول على النفتا من البترول نفسه .
- نبع معدنى mineral spring

 نبع محوى ماؤه كميات كبيرة من الأملاح
 المعدنية عادية أو نادرة .
- ماء معدنی علی المیاه التی تخرج من باطن یطلق علی المیاه التی تخرج من باطن الارض و تحتوی علی کمیة من ملح معدنی بنسبة توابر فی طعمها .

mineralization نامجانا

(أ) آتاعملية إحلال حفرى أو عضوى للمكونات العضوية للمجسم .

- (ب) إضافة مواد غير عضوية إلى جسم ما .
- (ج) عملية التخلل أو النزود بالمعدنأو العمل على تكونها .

(د) عملية التغبر إلى معدن ، مثل تغبر فلز إلى أكسيد أو كبريتيد ...الخ. المركبات الفلزية من الصُّهارة .

> عمدن mineralize

> > (أ) محجرً .

(ب) يزود صخور المنطقة بالممادن.

(ج) يعمل على تكوين المعادن .

mineralized vein السامية ـ عرق متمعان سامية ـ عرق محوى معدناً مقوماً كسامة الذهب (gold vein) وسامة الفضة وغيرهما . وتصغيرها سويمة (stringer).

■ نطاق متمعدن mineralized zone مسطح أو حزام حامل للمعادن ممتد في منطقة ما . ويتمنز عادة بالاتساع إذا قورن بالعرق المدني .

■ عامل معدين mineralizer

عامل يشمل المواد التي تقلل درجة الحالة السائلة ، وتقلل اللزوجة ، وتسهل التبلور، وتساعدعلي تكون المعادن الحاوية 📗 أشباه المعادن لهذه المواد، وذلك عند وجودها في الصهارة. وتتكون المحاليل المائية الحارة بتركيز هذه العوامل المعدنية .

> ه معد"نات mineralizers

غازات وأنخرة صُهـُــارية نشيطة مثل الإيدروجين ومخار الماء ومركبات الفلور والبورون والكبريت والكربون . وهي

تساعد على تكون المعادن واستخراج وتركيز

mineralogical phase- rule ■ قاعدة الطور المعدنية

تعبير يصف كل نظام في حالة اتز ان ليدل على أن عدد درجات الانطلاق (الحرية) تكون دائما أكثر باثنتين من الفرق بين عددى المكونات والأطوار وفق المعادلة الآتية:

Y + b - a = 0

إذ أن ف = درجة الانطلاق، م = عدد المكونات ، ط = عدد الأطوار . « جو لدشميدت » .

■ علم المهادن mineralogy فرع علم الحيولوجيا الذي يبحث في المعادن من حيث تكوينها وتركيبها وخصائصها الكيميائية والفنزيقية وتصنيفها وأحوال وجودها وفوائدها.

mineraloids مواد لابلورية تشبه المعادن كالزجاج .

◙ جيولوجيا المناجم mining geology فرع الحيولوجيا الذي يبحث في تتبع مواقع الحام في المناجم .

■ عناصر نادرة minor elements عناصر توجد بكيات قليلة في الأرض.

■ عصر الميوسين الحياة الحديثة، كانت رابع عصور حتب الحياة الحديثة، كانت الحياة فيه وسطا بين الحياة قبله وسده . أهم أحيائه أجداد الفيلة في مصر ، تحوى صخوره البترول . بدأ منذ ٢٦ مليون سنة، وانتهى منذ حوالي ١٢ مليون سنة .

■ نظام الميوسين Miocene System
الصخور التي تكونت أثناءعصر الميوسين.
miogeosyncline

■تقعر إقليمي بيني لابركاني (ميوجيو سينكلاين)* تقعر إقليمي بيني ذو حركات كبيرة، خال من النشاط البركاني. (شكل۸، ص٨٥١).

■ قابلية الامتزاج (١٦) miscibility خاصية تمكن سائلين أو أكثر من الاختلاط التام ليتكون منهما طور واحد .

miscibility gap = immiscibility gap

identification in the miscibility gap

identification in the misciple of the misciple of

■ بلورات خليطة السلام المورات تتكون مصطلح عام يطلق على بلورات تتكون من مكونين أو أكثر ، و تكون مياثلة الشكل تماثلا تاما أو غير تام .

■ قاعدة خليطة (٣) مصطلح يطلق على الزيت الحام الذي توجد به الهيدروكربونات البرافينية والنفثينية دون أن تغلب إحداما الأخرى .

- mixed- base oil النفط الخام الذي يتكرن من خليط من قدرين النفط الخام الذي يتكرن من خليط من قدرين متساويين تقريبا من الحيدر وكربونات البارافينية والحمدر وكربونات النافئينية .
- صہریج الحاط حہریج الحاط خزان مجری فیہ وزج السوائل بعضها
- حزام حركى من قشرة الأرض يبلغ حجمه جزء من قشرة الأرض يبلغ حجمه كيلو ، ترات كثيرة ويفوق طوله عرضه ، ويتكون نتيجة للحركات الأرضية ويتبين ذلك من كثرة وجود التقعرات العظمى والطيات والصدوع فيه إذا قورن بالأجزاء الأخرى الحاورة له .
 - إماعة (تحركية) mobilization كل عملية يصبح بها صخر صلب مائعا إلى الحد الذي عكنه من الحركة .
 - النمط الصخرى النمط الصخرى التركيب المعدنى الفعلى للصخر معبراً عنه كميّــاً بنسب مئوية من وزنه .

moderate quantities of water

◙ التصرف المعتدل من المياه

تصرفالااء بكميات تتردد بين ٠٠،٠٠٠

و ۱٫۵۰۰٫۰۰۰ جالون فی الیوم .

■ ثقب « موهو » ثقب موهو » ثقب عميق بدئ في تنفيذه ، الغرض منه اختر اق تشر ة الأرض و الوصول إلى و شاحه ا (برنسه ا) ؛ .

⁽١) قاباية الامتزاج التام.

⁽٢) ثغرة الامتزاح التام.

⁽٣) خليط القاءِدة.

وقد سمى بهذا الاسم نسبة إلى عالم الفيزيقا اليوغوسلافي «موهوروفيشيك » .

moisture سرطوبة

ماء بجرى تحديده كميًّا بطرق معينة تختلف حسب المادة الحاوية للرطوبة .

moisture equivalent (for soils) ه مكافي الرطوبة (للتربة)

النسبة المثوية لوزن الماء الذى تحتفظ به التربة فوق النشبع ضـــد قوة طاردة مركزية تساوى ١٠٠ مرة قوة الحاذبية ، إلى وزن التربة وهي جافة .

■ مولبدات مولبدات ملح أو إستر لحمض المولبديك يحتوى على الشق «موأم مرام Mo O».

■ معیار صخری جزیئی molecular norm معیار صخری یؤخذ حسابه من أرقام العلم الحیولوجی «نجلی» فی تصنیفه .

■ إحلال جزيئي molecular replacement تعجر مادة عضوية جزيمًا بجزى لدرجة الاحتفاظ بينيها الأصلية في أدق تفاصيلها .

■ مناخل جزيئية molecular sieves
مادة معدنية تتميز بلورتها بدرجة عالية من
المسامية لوجود فجوات بينجزيئاتها ، يتصل
بعضها ببعض بقنوات ضيقةجداً .وتعمل عمل
المنخلف فصل بعض المركبات الهيدروكر بوتية

النفطية وتخليص بعضها من بعض وفقا لتفاوت أحجامها .

molecule و بجزى ا

مجموعة من ذرتين أو أكثر يرتبط بعضها ببعض بوصاة كيميائية عن طريق الإلكترونات إما لتكوين مركب ثابت من ذرتين مختلفتين أو أكثر ، وإما لتكوين جزىء ثنائى من ذرتين متشامتين كما في جزيئات الغازات.

■ تربة دكناء

تربة معدنية تشهر بها السهول العظمى
في الولايات المتحدة وأرض المراعى في
روسيا. وتتميز هذه التربة بأن النطاق
بها أسود اللون. وهي تربة عالية الحصب
تتكون في المناطق شبه القاحلة إلى تحت
أرضية فوقها غطاء من الأعشاب.

■ شعبة الرخويات شعبة الرخويات شعبة من العالم الحيوانى تتميز الأفراد فيها بجسم رخو لاينقسم إلى عقد ، وليس له أطراف مزدوجة . ويسكن الحيوان الرخو عادة فى صدفة صلبة من مصراعين أو مصراع واحد، وتتخذالصدفة أشكالا مختلفة.

وتنقسم شعبة الرخويات إلى عدة طوائف أهمها ثلاث هي :

(أ) بلطتدميات (محاريات) Pelecypoda (Mussels)

(ب) بطنقدمیات (ودعیات) : Gastropoda (Snails)

(ج) رأسقدمدات Cephalopoda

■ شعبة الرخو انيات Molluscoidea, Phylum شعبة من العالم الحيوانى تضم حيوانات رخوة الحسم محوطة بأصداف صلبة قد تتكون من مصراع واحد أو من مصراعين ولكن يربط بينها جميعا أن لها جهازآ يقوم بعمليتي التنفس والغذاء معاً ويسمى العرف. وقد سميت بالرخوانيات للتشابه السطحي بين نماذجها الأكثر شيوعا والرخويات الحقيقية ، إلا أنه لانربطهما علاقات نسبية . وتنقسم شعبة الرخوانيات إلى طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda)، والحماعيات · (Polyzoa=Bryozoa)

■ اللحظة(١) moment

أقصر مراحل الزمن الحيولوجي وأصغر وحداته، ولايتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنىن،وتتميز بسيادة نوع معىن من الكائنات خلالها أو عرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .

■ شويكات أحادية المحور *monaxon spicules شوبكات الإسفنج البسيطة التركيب المستقيمة غير المتفرعة .

رشکل ۱۸۱، ص ۳۸۶).

■ حمض وحمد القاعدية monobasic acid حمض محتوى على ذرة هيدروجين قابلة للإحلال بكل جزئ أو شق قاعدي ، ومثال ذلكحمض الهيدروكلوريك وحمض النتريك ،

■ جرف وحيد الميل monoclinal scarp جرف ينشأ من طية شديدة الانحدار إلى أسفل محصورة بىن كتلة مرتفعة وحوض تكتبني .

m وحداد المار* monocline

طبقات تميل مسافة غبر محدودة في اتجاه واحد ولا تكون ظاهرياً جوانب مؤكدة لتحدبات أو تقعرات.

(شکا ۱۳۱) ص ۲۲۹) :

monoclinic clinohedral class

■ الطائفة المائلة الوجه الأحادية الميل

= monoclinic domatic class

- الطائفة السنامية الأحادية الميل

= (clinohedrite type)

= (نموذج كلينوهيدريت)

طائفة بلورية غبر سوية من النظام البلوري الأحادي الميل تحوى من عناصر التماثل مستوى تماثل واحداً ، وهو مستوى رأسی محوری ، ولیس سها محاور تماثل ولا مركز تماثل مثل بلووة الكلينوهيدريت والكاؤلين . والنتيجة الحتمية لهذا النوع من التماثل أن كلا من أشكال المنسطح القاعدي ومنسطح الواجهة وسنام الواجهة

[.] ١) الفيئة .

أحادية الوجه، وأن كلا من أشكال منسطح الحنب والمنشور (۱۲۰) ، (۱۲۰) وسنام (۱۲۳) ذات وجهن فقط .

monoclinic sphenoid

₩ الاسفيني الأحادي الميل

شكل بلورى من طائفة الاسفىن الأحادى الميل غبر السوية ، من النظام الأحادي الميل ، مفتوح ، يتكون من وجهين فقط ا يشهان وجهى السنام ، ولكن هذا المصطلح ينحصر في شكل نما بالانعكاس على مستوى التماثل. والبارامترات [مأ: ب: ن ج] والدليل (ه ك ل) .

monoclinic sphenoidal class طائفة الاسفيني الأحادي الميل

= monoclinic hemimorphic class

= الطائفة النصفية أحادية الميل

= (Pickeringite type)

= (نموذج البكيرينجيت)

= (tartaric acid type)

= تموذج حمض الطرطريك

طائفة بلورية غـر سوية من النظامالبلورى الأحادي الميل تحوي من عناصر التماثل محورآ و اجداً ثنائي التماثل هو المحور البلوري الأفتى الطويل، وليس مها مستويات تماثل ولا مركز 🔳 منخر بات أحادية الحجرة تماثل،ومثالها بلورة البكيرينجيت . وأهم خصائصها شكل الاسفيني الأحادي الميل.

monoclinic system النظام الأحادي الميل طوائف من البلورات تختلف في كل الحنب (١٢٠)، (١٢٠) والهرم (١٢٣) ، أمنها أطوال انحاور، ويتعامد المحورانب ، ج وتميل المحور «أ» على مستواهما ، وتحوى كل يله رة محوراً واحداً ثنائي التماثل (ج) .

monocyclic apical system

◄ جهاز قمي وحيد الحلقة

جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة في حلقة واحدة ، خسة ألواح تناسلية متبادلة مع خمسة ألواح بصرية .

monocyclic crinoids

■ الزنبقانيات الوحيدة الحلقة

الزنبقانيات التي لا يوجد في كۋوسها حلقة من الألواح تحت القاعدية (معنى أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من حلقة واحدة فوق اللوح المركزي الظهري).

- monomineralic rock المعدن المعدن المعدن صخريتكون في أساسه من معدن واحد، مثل صخر الأنورثوزيت.
- أحاديات العضل Monomyaria قسم من المحاريات تتميز الصدفة فيه بوجود عضلة واحدة مقربة بين المصراعين .

monothalamous (unilocular) foraminifera

منخربات أصدافها تتكون من حجرة والحدة.

■ ذرات أحادية التكافؤ monovalent atoms ذرات تتحد مع ذرة واحدة من الأيدروجين أو مع ذرة واحدة من أى عنصر آخر أحادى التكافؤ.

■ مونتموريللونىت montmorillonite

مجموعة من المعادن الطينية تستمد صيغتها التركيبية من الصيغة العامة لوم س؛ أ. ا (أيد)م، ه (OH) (OH) وتتميز بالانتفاخ متى وضعت في الماء.

Moor's lines = Lueder's lines

■ خطوط «مور» = خطوط «لويدر»

تشققات غاية فى الدقة تنشأ على سطوح الصخور المعرضة للضغوط الهائلة التى يفوق تأثيرها نقطة الانهيار الصخرى، وهى أولى علامات التحرف الهش، وتأخذ اتجاهات إلى خط الضغط به

■ ركام المثالج*

الفُتات الصخرى من الطين والحجارة

الناشيء من حت المثلجة لحوانب الوادى. (شكل ١١٦ ، ١٢١، ص٢٢٨، عس٢٤٤).

morphological crystallography

■ علم شكل البلورات

= geometrical crystallography = علم هندسة البلورات

فرع من علم البلورات تدرس فيمه كل العناصر [الحارجية للبلورة، مثـــل

أوجه البلورة من حيث خواصها المختلفة وعلاقاتها بعضها ببعض م

mosaic map خريطة فسيفساء

خارطة معدة من تجميع صو جوية بعضها إلى بعض ، ومنها نوعان: المؤسس وغير المؤسس: الأول هو الجمع على أساس مراجعته بالمسح الأرضى ، وهو مكلف ويعتمد عليه في أعمال الدقة واستظهار المعالم التفصيلية : أما الثانى فهو غير المؤسس وهو المجمع على غير أساس من إالمراجعة :

سرية النسيج الفسيفسائي mosaic texture نسيج حُبُيَثِي يوجد في الصخور المتحولة إشبه الفسيفساء :

mother liquor الحلول المتبقى بعد التخلص من المواد

المالية التبلور ع

motor octane number (M.O.N.)
■ الرقم الأوكتاني للمحرك

الرقم الأوكتانى للوقود يدل على أفضل أداء فى هذا المحرك.

motor oil وزيت المحرك ■

زيت محدد المواصفات يستعمل في آلات الاحتراق الداخلي لتليين حركة المحرك، ومنع التآكل وإزالة الشوائب الناتجة عن الاح ق.

■ برقشة mottling

معدد الألوان فى الطين والأحجار الرملية بأكسدة مركبات الحديد المركزة فى مواضع مختلفة .

المادة الصخرية التي كانت تملأ حفرية ما أو تحيط بها فاتخذت شكل داخلها أو خارجها وظهرت عليها انطباعات التركيب الداخلي أو الخارجي لهمكل الحفرية . (شكل ١٣٢) .

(انظر : cast)

■ طاحونة مثلجية السلام الملية الملي

■ جبل جبل الأرض قمته غير منبسطة في الغالب ."...

mountain range = mountain chain علم المالة حبال المالة عبال المالة عبال المالة عبال المالة عبال المالة عبال المالة عبال

نسق من الحبال متصل بعضه ببعض.

■ مت مت المحتصار لمعدن المحتتيت في حسابات النور م (المعيار) للصخور.

■ طین mud

رآسب يتكون من معادن صلصاليةومعدن الميكا مختلطآ بالمرو والفلسبار وبعض المواد العضوية ، حبيباته دقيقة متاسكة :

mud cracks = sun cracks

تشققات الطين = تشققات شمسية **

بنيات أولية فى الصخور الطينية البرية تنشأ من تناوب المطر الخفيف والحفاف ، وامتلاء وتشقق الطين فى أثناء مدة الحفاف ، وامتلاء الشقوق بالرمال الناعمة التي تذره ها الرياح: (شكل ١٣٣ ، ص ٢٦٩).

mud flow

فى المناطق القاحلة وشبه القاحلة يتجمع الحطام الصخرى على منحدرات المجارى المائية الحافة، وقد ينساب هذا الحطام بسرعة عند هطول مطر غزير فجائى، ويسمى هذا بالانسياب الطيني .

mud fluid علي سائل طيني = drilling fluid =

مادة سائلة تتكون فى العادة من طين ملائم ممزوج جيداً بالماء، ومركبات كيمياثية أو معدنية ، ويستخدم فى عمليات التخريم للتخلص من الفتات الناتج والمحافظة على جدار الخرم ه

mud pump مضيخة طبن

مضخة تدفع بالسائل الطينى فى داخل أنبوبة الحفر ، وترفع فتات الصخر الناتج وتنقله خارج أنبوبة الحفر ه

■ حجر الطين طين تصلب فتماسكت حبيباته فلا هولدن كالصلصال ولا متورق كالطفل الصفحى .

mullion structure بنية عصوية = rodding structure = تركيب عَمَدى = يطلق على :

(أ) خطوط غائرة كبيرة نوعاً ما تظهر ^{ال} على سطح مستوى الصدع موازية لاتجاه الحركة الصدعية .

(ب) مجموعات من الأعمدة المتوازية في الصخور المتحولة تبلغ أقطارها عدة سنتيمترات وأطوالها عدة أمتار ، ويتكون كل عمود منها من طية من مادة الصخر المتحول نفسه .

■ جُدُّةً قاطعة متضاعفة multiple dyke

بعدة قاطعة مركبة من تدخلين أو أكثر
من صفر نارى من نوع واحد .

■ صدوع متضاعفة multiple faults معجموعة من الصدوع المتقاربة المتوازية بشكل عام .

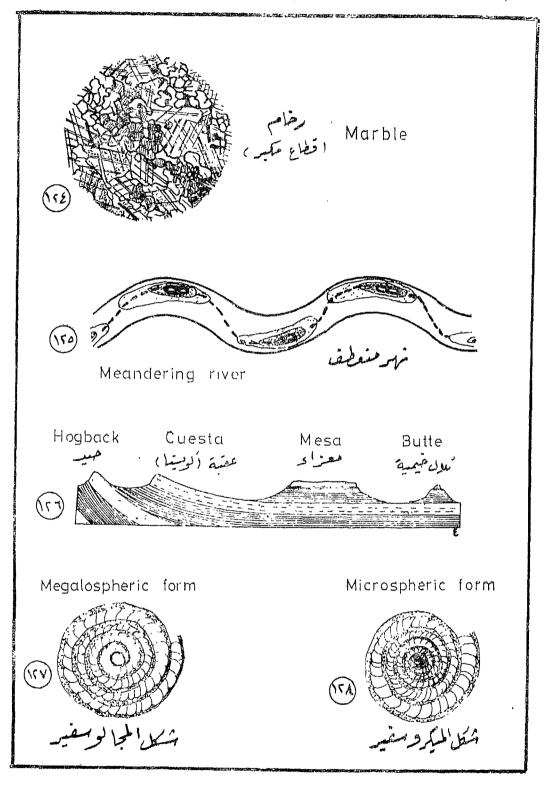
■ بلورة متعددة التوأم multiple twin crystal بلورة توأمية تتكون من أكثر من توأم .

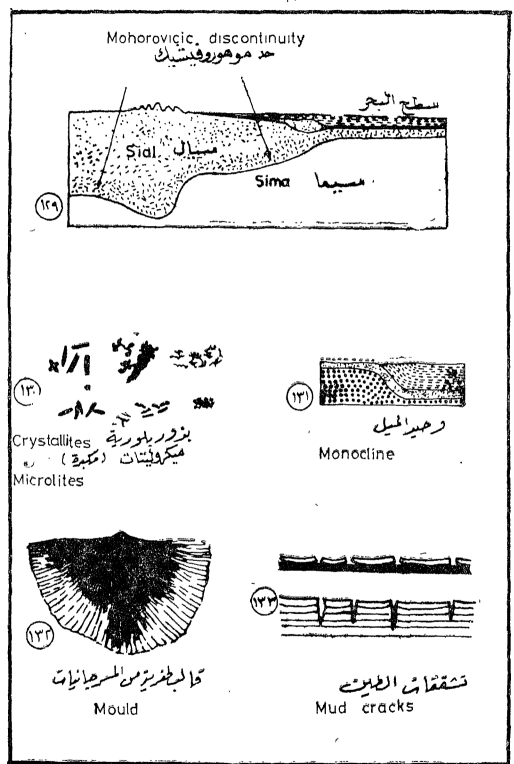
■ تو أمتمتعددة (إتآم متعدد) multiple twinning تكون البلورة من أكثر من توأمين .

- الثقوب الحدارية الثقوب الحدارية تقوب توجد فى حواجز صدفة المنخربات لاتصال مادة البروتوبلازم بين حجراتها .
- المسكوڤيت الميكا أبيض اللون ذو بريق أحد معادن الميكا أبيض اللون ذو بريق معدني ، وعندما يتشقق يصسر ألواحاً شفافة :
- محارة عارة الأصداف (shells) ، ويخصص نوع من الأصداف (shells) ، ويخصص إطلاق اللفظ على صدفة الرخويات ذات المصراعين (المحاريات: Pelecypoda).
- تكافل حيوى علاقة حيوية بين كائنين تعود بالفائدة على كل منه. ما .
- م . س . اختصار للتعبير عن مليون سنة .
- الميلونيت الميلونيت صفر متحول ناشئ عن التفتت العنيف لصخور سابقة انتابها التصدع الناتج من حركات الطي .

mylonite breccia

■ بريشة هشيمية (الميلونيت) بريشة تكونت نتيجة طحن الصخور ثم تصلبها.





(N)

■ قزمية nanism

ظاهرة ضآلة الحجوم في الأحياء نتيجة لظروف البيئة القاسية أو الفقيرة .

■ نفثا naphtha

(أ) استعمل المصطلح قدماً ليدل على الأسفلت أوالبتيومين الذَّى عيل إلى السبولة أو التطاير .

(ب) أطلق حديثاً على السائل الناتج من تقطير البترول، وموقعهالكيميائي بين الحازولين والزيت المكرر، وهو سائل متطاير عدىم اللون .

naphtha sulphonates النفثا النفثا = مركبات مشتقة من النفثا ومن حمض الكىريتيك المدخن، وهي إسترات إيدروكربونية لحمض الكبر بتبك.

■ النفثالن naphthalene مركب أروماتى يتكون باندماج حلقتين من حلقات البنزول . صيغتـــه الكيميائية (ك. يله)، وهو مسحوق أبيض اللون ذو رائحةخاصة ، ويستعمل في صناعة الأصياغ .

naphthene hydrocarbon

🗷 هيدروكر يون نفثاوي

مركب من الكربون والهيدروجين ، صيغته العامة « كن يدېن » يحتوى على تركيبات حلقية مشعبة .

naphthenic fraction raffinate ■ جزء النفثا المكرر

جزء النفثا بعد إعادة تقطيره.

naphthenic stocks النفثا (صيد (مخزون) النفثا مخزون النفثا.

◙ طية غريبة (مغتربة)* أجسام هائلة من الصخور تحركت من مواضعها الأصلية مسافات لا تقل عن الميل واستقرت فوق صخور أخرى غريبة عنها، وتنتج هذه الحركة عن حدوث طيات على مقیاس هائل. رشکل ۱۳۶،ص۲۷۷):

■ خالص (طبيعي) native وصف للعنصر الذي يوجد في الطبيعة خاماً مفرداً غير متحد بغيره ، ويطلق في العادة على الفلزات كالزئبق الصرف والنحاس الصرف.

■ ناترولت natrolite معدن من الزيوليتات يتبع النظام البلوري المعيني ، صيغتــه التركيبية [ص، أو, س

◙ نطرون natron معدن يتبع النظام البلوري وحيد الميل، تركيبه الكيميائي [ص لكأس ١٠ يد ٢].

natural gas غاز طبيعي

(أ) خليط من الهيدروكربونات الغازية توجد في الطبيعة وترتبط برواسب البترول في أماكن كثيرة .

(ب)في علم المياه:الغازات التي احتبست في المسافات البينية في الصخور في منطقة التشبع بالماء .

natural-gas liquids سوائل غاز طبيعي مخاليط من الهيدروكربونات السائلة التي تكون غازية في المستودع البترولي ، ولكنها تستخرج بالتكثف أو الامتزاز .

natural gasolin ■ جازولىن طبيعى أحدمقط ات البترول الخفيفة التي تكون مختلطة بالغاز الطبيعي على هيئة أنخرة في باطن الأرض،وبجرى فصلهاعنه بالضغط فتتحول إلى سائل يفصل ويعاد تقطيره.

Ne اختصار لمعدن النفيلين فيحسابات النورم (المعيار) للصخور:

 أعناق بركانية ** necks, volcanic صخور بركانية تتصلب فى قصبات الىر اكىن القديمة، وكثيراً ماتتاكل الصخور التي حوَّلها وتبرك أجزاء منها ناتثة.

وفى بعض المناطق مكنت أعمال البحث عن الخامات من تتبع هذه الأعناق إلى أعماق | هبوط أرضي حقيقي أو نسيي .

بعيدة جداً كما في مناطق مناجم الألماس مجنوب أفريقية . (شكل ١١١ ، ٢٢٨ ، ص ۲۲۶، ص ۲۲۶) :

- قاعیات سائحة nectobenthos الأحياء البحرية السامحة التي تعيش بالقرب من القاع وتلتمس الاستقرار عليه أحياناً.
- رقعة سالية negative area منطقة من الأرض تتميز بتعرضها لحركة هبوط تکتونی ظاهر أو متکرر
- عنصر سالب negative element (أ) معلم تركيبي من القشرة الأرضية يتميز طوال زمن جيو لوجي طويل عميل نحو الهبوط في أثناء الحركات الأرضية .
- (ب) جزء من القشرة الأرضية ينتابه الهبوط المتكرر في خلال الزمن الحيولوجي ير

negative hemibipyramid نصف الهرم الثنائي السالب

شكل مفتوح منالطائفة السوية من النظام البلوري الأحادي الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها في شكل مثلث وتقايل الذاوية بيتا السالبة . وأوجهه أصغر من أوجه نصف الهرم الثنائي، الموجب ودليلوحدته (١١١) ، والدليل العام (ه ك ل) ومن كليهما تتكون البنورة .

■ حركة سالبة negative movement

negative sphenoid الاسفيني السالب sphenoid (انظر : sphenoid)

negative tetragonal scalenohedron

ذو المثلثات المختلفة الأضلاع السالب من الطائفة الرباعية

(tetragonal scalenohedron : انظر)

- السَّوابِيح . السَّوابِيح . مايسبح في ماء البحر من الأحياء .
- الحيط الحيط الشكل متفرع من أحد جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة في المستعمرات الحطية وممتد إلى أعلى أى في ناحية طرف الإبرة المذبب، وأحياناً يكون طويلا وتلتصق على طوله الفروع الحاملة للأفراد في حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة.
- فرد خيطى فرد خيطى فرد أنبوبى الشكل دقيق جداً تنتشر ماعاته فوق الأفراد الأصلية، ويبدو أن الأفراد الخيطية كانت تؤوى أفراداً بها خلايا لاسعة للوظائف الدفاعية في المستعمرة.
- صُهارة جديدة مصارة جديدة نواتج حديثة تتكون بالتحول يمكن أن تتحرك محلياً بالانسياب اللدن، وتقابل الصهارة التحتية المفترض تكونها من مصادر عميقة.
- تمعدن جدید reomineralization تبادلات کیمیائیة فی صخر تؤدی إلی تغیر فی مکوناته المعدنیة و تکون معادن جدیدة .

- الثقبيات الثقبيات « المسرجانيات » اللامعشقة بها فتحة للعنق توجد في وسط أحد مصراعي الصدفة الذي يسمى لهذا بالمصراع العنقي ٠٠
- النظرية النبتونية النبتونية عن أصل الصخور نظرية عامة قديمة عن أصل الصخور وتكونها في الماء أو بوساطته ، وضعها العالم الحيولوجي «إبراهام جوتلوب فرنر» في القرن الثامن عشر . وقد جاءت التسمية من «نبتون» إله البحر عند الإغريق :
- نبتونی من یوید نظریة « إبراهام جوتلوب فرنر» من یوید نظریة « إبراهام جوتلوب فرنر» (۱۷۰۰ -- ۱۸۱۷) ، التی تنص علی أن كل الصخور قد تكونت فی الماء أو بوساطته .
- البخرة تحت الشاطئ ﴿ (١) البحرة المنافع المنا
- قانون «نیر ْنست»

 قانون ینص علی أن ذوبان ملح فی محلول
 یقل بوجود ملح آخر فی المحلول له أیون
 مشترك مع الملح الأول.

⁽١) بيئة مية شاطئية.

■ جملة الانزلاق**

المقدار الكلى لانزلاق أحد جدارى صدع
على جداره الآخر،وهي المسافة التي تقاس
على سطح الصدع بين نقطتين على جدارى
الصدع كانتا متجاورتين قبل التصدع .

(شكل ١٣٥، ص ٢٧٧) .

■ صافی ربح الحام net-unit value الفرق بین الشمن الإجمالی لبیع الحام المستخرج وبین تکالیف تعدینه و تجهیزه و تسویقه .

(gross recoverable value) انظر:

■ رقاع متعادلة رقاع متعادلة المناطق المستقرة من قشرة الأرض ، وهي التي لا تنتابها حركات الهبوط أو الصعود مدة معينة من الزمن الجيولوجي .

neutral salt ملح متعادل متعادل عند إذابته ملح يعطى محلولا متعادلا عند إذابته في الماء .

neutral solution علول متعادل عملول رقمه الايدروجيني يساوى سبعة.

New Red Sandstone

■ الحجر الرملى الأحمر الحديد اسم يطلق فى أوربا على الصخور الرملية الحمراء التى ترسبت على اليابسة أثناءالعصرين العرمى والترياسي .

■ نيكلى وصف للصخر أو المعدن الذي يحتوى عنصر النيكل.

■ النيف (معربة) – النيف

النَّبَيْحَدَ (من نيكل وحديد) :

لب الأرض المكون من معادن ثقيلة كالنيكل والحديد، وقد اشتق الاسم من رمزيهما: «Ni و Fe » على التوالى .

■ نییف سیما (معربة)
 النطاق الخارجی من لب الأرض و هو وسط فی تكوینه بین النیف والسیتما .
 (انظر nife & sima) .

■ تصنیف «نجلی» تصنیف «نجلی»

تصنیف للصخور علی أساس ترکیم الکیمیائی ، یناظر فی بعض الحالات التصنیف المعیاری (النورم)، وینسب إلی العالم السویسری «نجلی » .

Niggli's molecular norm

■ معيار «نجلي» الحزيثي

(Niggli's classification انظر: تصنیف نجلی)

■ رقيم «نجلي» تاذج الصهارة و درجاتها سلسلة من نماذج الصهارة و درجاتها ينطبق عليها معيار معين من معايير «نجلي» . الحزيثية . وينسب إلى العالم «نجلي» .

■ فحم لاتكويكى noncoking coal أنواع من الفحم غير قابلة للتحول إلى فحم كوك،وينطبق هذا التعريف في أساسه على فحم القار .

■ نباين (۱) أنه المحموعة المحموعة المعموعة المحموعة المحمومة الم

■ منطقة جَلَدة noncontributing area منطقة التي لا يجد فيها الماء السطحي المنساب منفذا إلى البحر فيتجمع في بحيرات أو أحواض .

(انظر: صَرَّف مغلق closed drainage).

■ رواسب لامتماثلة non-graded (unsorted) sediments رواسب سائبة أو ملتحمة تتكون من حبيبات مختلفة في الحجم .

nonpiercement salt dome

■ قبة ملحية لا اختراقية

قبة ملحية لا يخترق الملح فيها الرواسب التي تعلوه ولا يقطعها .

- طية لاغاطسة طية لاغاطسة افتى ، وإذا مال محورها أفتى ، وإذا مال محورها فهى طية غاطسة (plunging) .
- صخرلاتكنونى non-tectonite صخر رسوبى أو نارى لم يقع تحت تأثير الحركات الأرضية التكتونيسة وعوامل ا التشويه، والتي تعزى أوضاعها القائمة إلى

- تحرك مكوناتها بحيث يكون كل جزء مستقلا عن الآخر .
- سائل غير مبلل non- wetting liquid الرئبق على سائل لا يبلل الأسطح مثل الرئبق على الزجاج .
- المعيار الصخرى(النورم)

 التركيب المعدنى المعيارى للصخور النارية مصوغ في هيئة جزيئات معدنية قياسية. وتحسب هذه الجزيئات من التحليل الكيميائي للصخر موضحة في نسب مئوية لما به من أكاسيد.

normal anticlinorium

■ تحدب مركب عادى *
عدبة تلتنى المستويات المحورية الطيام،ا الثانوية فى الاتجاه السفلى . (شكل ١٠ ، ص ٤٧) .

■ الهرم الثنائي العادي* normal bipyramid (انظر:

(hexagonal bipyramid of 2nd order

normal class الطائفة السوية

= holohedral class

= الطائفة الكاملة الأوجه

هى أكثر الطوائف تماثلاً فى كل نظام بلورى . ولذلك فهى تحوى أكبر عدد مكن من الأوجه والأشكال البلورية . والطوائف السوية سبع ، فى كل نظام طائفة سوية واحدة .

⁽۱) (عام توافق تباینی) .

normal class of hexagonal system

- ◄ الطائفة السوية من النظام السداسي
- = holohedral class of hexagonal system = الطائفة الكاملة الأوجه من النظام السداسي

= dihexagonal bipyramidal class
= ditible المرم الثنائى مزدوج السداسى
الطائفة الهرم النظام البلورى السداسى
التي تحوى أكثر عناصر التماثل فيه، فنى كل
بلورة سبعة محاور، أحدها محور ج وهو
سداسي التماثل، وستة محاور ثنائية التماثل
منها ثلاثة بلورية أصلية وثلاثة فرعية، وما
سبعة مستويات أحدها أفتى ، وستة رأسية
منها ثلاثة تمر بالمحاور البلورية الأفقية ومها
كذلك مركز تماثل.

■ ميل عادى الميل العام أو الإقليمي للصخور الطباقية على امتداد منطقة واسعة بصرف النظر عن الميول المحلية الناتجة من وجود بعض التراكيب

الأرضية المحلية الصغيرة .

■ صدع عادی * الله المعلق الصدع الذي ينخفض جداره المعلق بالذسبة إلى جداره السفلي . (شكل ۸٤ ، ص ۱۷۵) .

■ طرف عادى طرف الطية المقاوبة الذى يحتفظ بالترتيب الأصلى للطبقات محالته دون أن يتغبر .

normal monoclinic class
الطائفة السوية من النظام الأحادى الميل monoclinic holosymmetric class
الطائفةالكاملةالتماثل من النظام الأحادى الميل

= monoclinic prismatic class = الطائفة المنشورية الأحادية المهل

هى الطائفة فى النظام البلورى الأحادى الميل التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه . فنى كل بلورة محور واحد ثنائى التماثل هو المحور ب (الماثل) ومستوى تماثل واحد رأسى هو مستوى المحورين م ،ج ،و يمتد عموديا على المحور ب ، وكذلك مركز تماثل كما فى بلورة الحبس ومعظم معادن السليكات فى الصخو رالنارية كالأور ثوكلاز والأمفيبول والبروكسين .

■ تقعر مركب عادى ** normal synclinorium مقعرة تتشتت المستويات المحورية لطياتها الثانوية فى الاتجاه السفلى . (شكل ١٠ ، ص ٤٧) .

normal triclinic class الطائفة السوية من النظام الثلاثي الميل

e pinacoidal class طائفة المنسطحات
 triclinic holosymmetrical class
 الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي

الميل

هى الطائفة السوية فى النظام البلورى الثلاثى الميل التى تحوى عنصر التماثل الوحيد فى هذا النظام، وهو مركز التماثل فقط

فكل شكل من أشكالها يتكون من وجهين متقابلين على جانبى البلورة، وأشكالها ست كما فى بلورة الألبيت والأنورثيت وهي:

tetartobipyramid ربع الهرم الثنائی
hemiprism و نصف المنشور
hemidome منسطح (۱)
b-pinacoid (ب)
ومنسطح (ب)
c-pinacoid (ب)

mose ≖

تحدب ناقص النمو يبدو كالأنف ، لأن الطى ظاهر فى ناحية واحدة منه .

■ هـُيـَار متأجج لابة شديدة السيولة تنساب فوق السطوح المائلة للبراكين المركزية من نموذجبلية تشتمل ذاتيا وتجرى بسرعة فائقة .

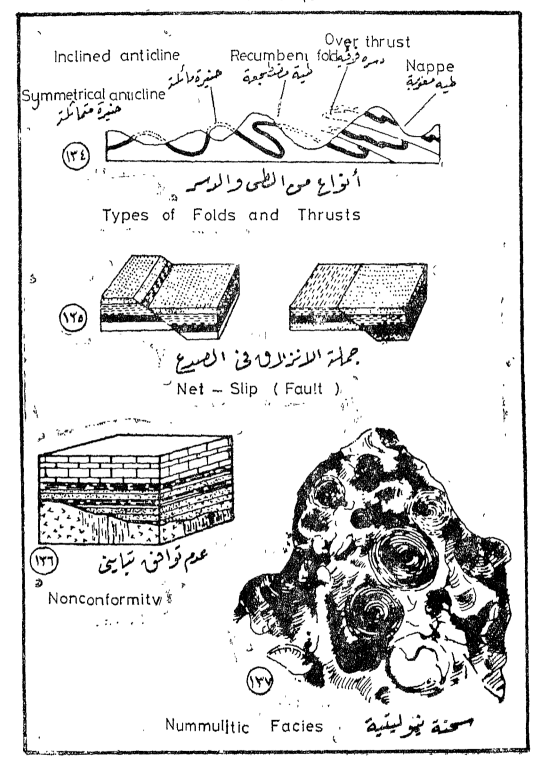
■ اللقطة تصليح الكفأو أكبر توجد قطعة من الذهبملء الكفأو أكبر توجد في المعدن .

number of bailerful per hour

العامة المادح | ساعة العاد | عنازح | عناز

معدل ما ينزح من البئر من الماء مقدراً بعدد المنازح في الساعة ، ويراعي أن يعادل مايتسرب إلى البئر من ماء التكوين الذي يجرى فيه .

- الخواص التي يتميز بها كلراسب أكثر الخواص التي يتميز بها كلراسب أكثر أحافيره من النميوليةات. ويدل المصطلح على أن الصخر هو حجر الجير وقد حفظت فيه بقايا النميوليتات التي كانت تعيش في بيئة كلسية . (شكل ۱۳۷ ، ص ۲۷۷).
- ناناتاك (ج. ناناتاكات) Nunataks قُلُلَ في المناتاق الجبلية المغطاة بقلانس الجليد ، ناتئة كأنها الجزر في محيط جليد ، واللفظ إسكيمي شاع استماله في الكتابات العلمية باللغات المختلفة .



(0)

■ صدع ماثل على مضرب الطبقات.

- فاصل مائل oblique joint الطبقات الطبقات المحاورة .
 - صدع مائل الانزلاق مائل الانزلاق فيه بين صدع تكون جملة الانزلاق فيه بين اتجاه الميل واتجاه المضرب .
 - obsequent streams المجارى المائية المضادة = 3rd order streams

ــ المحارى المائية من المرتبة الثالثة

المحارى المائية التى تنحدر على الحروف المستعرضة فى اتجاه الاتحدار العام للأرض فتجرى مياهها فى اتجاه مضاد للاتجاه العام للمجرى الأصلى .

obsidian متبَجى – أبسيدى

اسم قدیم للزجاج البرکانی، ویطلق الآن علی کل صخر برکانی ذی بریق زجاجی ومکسر محاری ونسیج شرائطی و ترکیب رایو لیتی ، وغالبا مایکون أسود اللون، وقد یکون أحمر أو أخضر أو بنیاً .

■ الحيط الحلم الماء الملح الهائلة التي تغطى ثلثي مساحة سطح الأرض. وهو أحد الأقسام العظمي للكية الأرضية

صوض المحيط حوض المحيط . المنخفض من الأرض المغطى بماء المحيط.

■ حوض محيطى حوض ترسيبي بين القارات مثل حوض المحمط الأطلسي.

oceanic deeps = abyss=abyssal depth

أغوار المحيط

أعمق مكان في المحيط، ويتردد عمقه بين

١٠٠٨

■ البيئة المحيطية البعيد عن البر، والذي يحدد الجزء من اليم البعيد عن البر، والذي يحدد بعده عنه الخط الرأسي الوهمي القائم من عمق ٢٠٠٠ متر من القاع على سطح البحر.

oceanic (deep sea) platform

■ رصيف المحيط

الجزء من قاع المحيط الذى يصل بين منحدر القارة وأعماق المحيط وهو متدرج الانحدار.

■ مُغْرَة مُغْرَة ناتج تجوية الليمونيت أو بعض ضروب الحبرى، وتستعمل صبغا أصفرناصلا. (انظر: pigment minerals)

■ ثمانی الأوجه (مُشَمَّن)** octahedron هیئةبلوریة فی النظام البلوری المکعبی تتکون من شکل مقفل ذو ثمانیة أوجه کل منها

فى شكل مثلث متساوى الأضلاع يميل ميلا متساويا على المحاور البلورية الثلاثة ، ودليله (١١١) ، ورمز الشكل \ ١١١ \ . ومثال ذلك بلورة معدن المجنتيت . (شكل ١٣٨ ، ص ٢٨٨) .

- بحوث الأوكتان octane research البحوث التي تجرى على الوقود لرفع رقمه الأوكتاني .
- ألواح بصرية في الجهاز القمى خمسة الألواح الصغيرة في الجهاز القمى المقنفذانيات ، وهي مثلثة الشكل في العادة ، تتجه روّوسها نحو الداخل في اتجاه الحوران ، وقواعدها إلى الخارج مشاركة الحوافي الخارجية للألواح التناسلية في تكوين المحيط الخارجي للجهاز القمى.ولكل لوح بصرى ثقب صغير يحمل أثناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس للضوء . وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية أو القدمانية .
- الحلقة البصرية التناسلية oculogenital ring (انظر: apical system).'
- حاجز بحرى مفصول تفصله عن الشاطئ شاطئ حاجزى طويل تفصله عن الشاطئ الأصلى بحيرة شاطئية «لاجون» مستطيلة عند نقط اتصال محلية قليلة بالبر.

- تجمع الزيت طبيعيا في مصايد أو تجميعه صناعيا في خزانات .
- رشح الزيت (١) حركة النفط الشعرية في القنوات الضيقة التي تصل بين مسام الصخر في اتجاه قعر البئر ليندفع إلى أعلى إما بضغطه الذاتي ، وإما بضخه من السطح . وينشط رشح النفط عندما يزداد الضغط في التكوين الحامل للنفط عن الضغط في قعر البئر .
- نظام تجميع الزيت نظام تجميع الزيت عجمرعة من الأنابيب و الأجهزة والإنشاءات تزود بها حقول النفط ، تستعمل في نقل الزيت والغاز وفي فصل كل منهما من الآخر وتوصيلهما إلى مقار التخزين أو محطات الضغط . وتستعمل أيضاً في فصل أية شوائب أخرى مثل حبات الرمال الدقيقة أو تجلطات البارافين وغيرها ، وفي إزالة ملوحة النفط والهيدروكربونات الحقيفة منه . وتتغير هذه النظم بحسب مواصفات النفط المنتج من كل حقل .
- تدفق الزيت (۳۳ (oil flow) اندفاع النفط من مكهنه إلى رأس البئر على السطح ، بتأثير ضغط المكن الطبيعي فقط .

⁽١) رشح النفط . (٢) نظام تجميع النفط .

⁽٣) تدفق النفط .

■ طبقة الزيت المتجمع داخل طبقة محدودة كما فى الزيت المتجمع داخل طبقة محدودة كما فى باطن الأرض .

■ بركة زيت المتجمع في مسام الصخور البترول المتجمع في مسام الصخور الرسوبية مكونة مصيدة واحدة .

■ موارد زيتية موارد زيتية كميات البترول المختزنة فى باطن الأرض ومايستخرج منها .

■ رمل الزيت (۱) oil- sand رمل مشبع بالنفط.

■ طفل الزيت طفل الزيت طفل يعتوى على نسبة من المواد العضوية المتحللة إلى هيدروكربونات وزيــوت أساسها الكيروجين ، تجعله صالحا لاستغلال الزيت منه بالتقطير الإتلافي .

■ شحنات الزيت محنات البترول التي يجرى شحنها من مصادره.

■ مستافو الزيت مستافو الزيت أناس يرون أن لهم قدرة شخصية على تعرفأماكن وجودالطبقات الحاملةللبترول، وتعيين أماكن مناسبة للحفر من أجل استغلاله .

(١) رمل النفط .

ا اقلة زيت oil tanker اقلة زيت

سفينة كبيرة بها خزانات ضخمة تنقل خام النفط من حقوله إلى حيث يكرر ويصنع.

- بثر نفط معمقة معمقة بند عمق أبعد عثا بثر نفط زيد حفرها إلى عمق أبعد بحثا عن محصول نفطى جديد .
- بثر نفط مسدودة ما المان المائية المسلام المائية المسلام المائية المسلام المائية المسلام المائية المسلام المائية المائية المائية المحاومة المائية المحاومة المائية المحاومة المائية المحاومة المائية المحاورة المائية المائية المائية المحاورة المائية المائية
- بئر نفط مستنفدة oil-well, worked over بئر نفط نضب معينها بعد نفاد رصيدها.
- معادن مبللة بالنفط عالما وبضعة عجموعة من المعادن يوجد أحدها أوبضعة منها في صخور المصدر أو صخور المكمن، يلتصق بها النفط التصاقا شديدا بدرجة لاتمكنه من الانفصال عنها، وهو مايسبب قصورا في الإمداد النفطي في كثير من الآبار بالرغم من توافر صخور المصدر والمكمن المناسبة .

■ قوالب مغطاة بالزيت . oiled forms قوالب مطلة بالزيت .

■ أوليفين إيدروكربون أايفاتى محتوى على وصلة

إيدروكربون اليفانى يحتوى على وصله ثنائية أو أكثر .

■ حمض أولييك
حمض دهنى غير مشبع ، صيغته
حمض دهنى غير مشبع ، صيغته
الكيميائية : (كبر يدس ك أأيد)
(C₁₇ H₃₃ COOH)
عديم الذوبان في الماء ويذوب في الكحول

والحيوانية .

■ عصر الأوليجوسين Oligocene Period ثالث عصور حقب الحياة الحديثة ، اشتق اسمه من « Oligos » ومعناها «قليل جدا» ، Cenos في العصر المابق الأحياء فيه قليلا عما كانت عليه في العصر السابق له ، ومعظم صخوره قارية ، ومن مميزاته في مصر وجود أحافير لأجداد الفيلة , مضى عليه حوالي مدون سنة .

■ نظام الأوليجوسين Oligocene System الصخور التي تكونت أثناء عصر الأوليجوسين :

■ بيثة الماء الملح الماء الملح الماء الملح المجرية عندما تتفاوت البيئة البحرية أو البحيرية عندما تتفاوت درجة ملوحتها بين إلى المرابع المرابع

oligomiktic conglomerate

■ رصیص شبه متجانس

يسمى الكونجلوميرات شبه متجانس إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخر واحد أو من عدد قليل من الصخور المختلفة .

■ أوليڤين ــزبرجد زيتوني olivine

سلسلة من المعادن خضراء اللون، تتدرج تركيبها من معدن الفورشتيريت (مغ س الم Mg2 Si O4) إلى معدن الفياليت (ح س الم Fe2 Si O4)

ويعبر فى العادة عن تركيب المعدن الناتج من محلولهما بالنسبة المئوية للجزىء الحرامى لمعدنى الفورشتيريت والفياليت .

وتتبلور معادن الأوليفين في النظام المعيني القائم . وتعتبر من أهم المعادن المكونة للصخور النارية فوق القاعدية . ومن أمثلة معادن هذه السلسلة : الزبرجدالزيتوني (الأوليفين)، والكريز وليت، والزبرجد (البريدوت) ?

■ بنية أوميجا omega structure

(أ) مسطح دسرى يغطى مستويين دسريين ضيقى الزاوية متعاكسى الاتجاه، ينحدران فجأة نحو الداخل فتشبه البنية شكل حرف أوميجا:

(ب) بنية تتكون من صدوع فوق دسرية أو من طيات متضاعفة ممتدة نحو الخارج

فی اتجاهات متعاکسة فنشبه بذلك شكل حرف أوميجا بم

■ تاريخ أدوار نمو الفرد سلسلة التغيرات المورفولوجية التى تمثل أدوار النموالمتعاقبة التى يمر بها الفرد فى أثناء حياته .

■ الجَزْع – العقيق اليمانى معدن سليكى يشبه العقيق إلا أن الخطوط التي به مستقيمة وليست مقوسة كما في معدن العقيق :

■ سرء (صخر)**

أجسام كروية أو إهليلجية قد تحتوى
على نواة ، وتتردد أقطارها بين ٢٥٠٠مم
و ٢م . ولكل منها تركيب مركزى أومتشعع
أو كلاهما ، وتكون في العادة جيرية أوسليكية
أو هماتيتية أوغيرها . (شكل١٣٩).

■ سرقى مايشبه مجموعاتبيض السمك من المعادن والصخور .

■ الصخرالسرئی(بطروخی)** oolitic rock صخر مکون من حبیبات تجمع بعضها إلی بعض کتجمع سرء السمك (بیضه) فی الهیئة المعروفة بـ « البطروخ » (شکل ۱۳۹ ، ص ۲۸۸) .

■ معتم غبر منفذ للضوء .

■ طية مفتوحة** طية مفتوحة ** طية ينفرج طرفاها على زاوية كبيرة . (شكل ١٤٠ ، ص ٢٨٨) .

■ الشكل المفتوح الشكل البلورى الذى لا تضم أوجهه المتشابهة حيزا محددا . ومثاله الأوجه الجانبية للمنشور الثلاثي أو الرباعي .

وكذلك الشكل الذى يتكون من قاعدة المنشور وسقفه.

- حفرة مفتوحة open hole بر حفرت دون استخراج عمود لبی منها .
- طرق التشغيل المتعارف علمهاداخل المصنع.
- النسيج الاختراق النسيج الاختراق نسيج ناشيء عن تداخل بلورات رفيعة من البلاجيوكلاز في بلورات البيروكسين في الصخورالنارية مثل الدولوريت والدياباز...
 (شكل ١٥٥ ، ص ٣١٥) .
- رباطخارجی خلنی opisthodetic ligament الرباط الحارجی لصدفة المحاریات عندما یقتصر وجوده علی المنطقة التی خلف القرون:

o pisthogyre (opisthogyral umbones)

■ قرون مستلقية

قرون أصداف المحاريات حين تكون منحنية إلى الخلف في اتجاه مؤخر الصدفة .

oral surface=adoral surface

■ السطح الفمي

سطح الدرقة فى الشوكجلديات الهائمات يكو ن إلى أسفل فى أثناءالحياة ، ويوجد به الفم، ويقابله فى الناحية الآخرى السطح القمى.

■ العصر الأردوفيسي Ordovician Period العصر الثاني من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) . وقد اشتق اسمه من كلمة « Ordovice » اسم قبيلة قديمة كانت تسكن شمال ويلز . وأهم أحافيره الحرابتولايت « Graptolites » ، وقد مضى علمه نحو ٤٤٠ مليون سنة .

■ النظام الأردوفيسى Ordovician System الصخور التى تكونت أثناء العصر الأردوفيسى .

■ الحام

هو المعدن فى حالته الطبيعية ، وهو فى الغالب ذو قيمة اقتصادية لاحتوائه على مواد نافعة . و بطلق عليه أيضا «الركاز»؟.

■ راسب الخام (۲) ore deposit الصخور الحاملة للخام ويطلق عليه أيضا «قُرارة الركاز».

orested الأورستد ■

وحدة شدة المجال التي تنتج من تأثير قوة قيمتها «داين » واحد على وحدة القطب ، وتمثل شدة المجال بخطوط «مكسويل » للقوى ، وتقدر قيمتها بعدد خطوط «مكسويل » في السنتيمتر المربع في مقطع عمودى على اتجاه هذه الخطوط .

oriented specimen (1) auis aus aus

عينة صخرية تؤخذ من الحبل وتوضح عليها الاتجاهات التي كانت عليها في الطبيعة في داخل الصخر ، بحيث تسهل دراستها والرجوع إلى الاتجاهات الطبيعية التي كانت علمها ،

original dip = primary dip الميل الأصلى = الميل الابتدائي

مقدار ميل الطبقة فى اللحظة التى كانت تترسب فيها ، وهذا الميل يعكس سطحاً قديماً منحدراً تم عليه الترسيب كسطح تل قديم . ومن أمثلته أيضاً ميل الرقائق المكونة الطبقة الكاذبة، وميل طبقات الحطام المكون لركام السفوح .

■ الزخرفة الختلفة من البروزاتأوالانخفاضات أو الأشواك أو الخطوط التي تحلى السطح

⁽١) عينة مبينة الاتجاهات .

ٔ الحارجي للصدفة . وهي على أشكال وطبائع أعدة ، ويستفاد من تنوعهــا في الدراسات

Torocline قوس تركيبية أو جبلية تستمد شكلها من الإزاحة الأفقية المتفاوتة اللاحقة لتكون المعالم الرئيسية للنطاق التركيبي في المنطقة ٦

ت أوروقراطي orocratic مصطلح وضعه السبر « أندرورامزى » اوصف مراحل اضطراب القشرة الأرضية من الدرجة القصوى.

orogene ■ أوروجين حزام أرضى من الصخور المتحرفة ، يضم في كثير من الأماكن صخوراً متحولة وأجساماً بلوتونية ، ومن الأمثلة المشهورة الأوروجين الأبلاشي والأوروجين الألبي ه

■ بناء الحيال(١) orogenesis عملية تكون الحبال من تحركات الأرض الحانسة.

orogenic (mountain building) movement ◄ حركة أوروجينية (بناء الحبال)^(٢) حركة أرضية أفقية تكوِّن الحبال ه

orogenic sedimentation

. ■ ترسب أو روجيني (بناء الحبال) ^(٣) أن الترسب الذي محدث في المراحل المتأخرة السليكات الأاومنيوم مع البوتاسيوم: من تاريخ تكون التقعرات الإقليمية والتي البولوس أ

تصاحبها حركات نشوء الحبال : ويتميز هذا يه الترسب بالرواسب الفتاتية الحشنة الناشئة من حت سلاسل الطيات الصاعدة.

orogeosyncline

 قعبرة عظمى أوروجينية (أوروجيوسينكلاين) تقمر عظم فشأ في نطاق أوروجيني :

■ المحور الأفته.* ortho - axis

هو المحور ب في بلورات النظام البلوري الأحادي المل . وهو أفقى يتجه عحاذاة فاحص البلورة. وهو عادة أطول من المحور المائل، طرفه الأبمن موجب ، وطرفه الأيسر سالب وإليه ينسب ما يقطعه من المنسطحات وما يوازيه من الأسنمة (شكل ١٣١ ، ص ٢٦٩):

منسطح الأفق* ortho-pinacoid _ منسطح ا = a-pinacoid = front pinacoid منسطح الواجهة

شكل من الطائفة الأحادية الميل يتكون من وجهين كل منهما يقطع المحور ﴿ ويوازي المحورين ب ، ج . بارامتراته { ٢ : ٠٠٠ : œج { والدليل [(٠٠١) ، (١٠٠١) ·

رشکل ۱٤٧، ص۲۱۳).

أورثه كلاز orthoclase

وهو أحد معادن الفلسبار ، وتركيبــه

 $KAlSi_{8}O_{8}$

(٣) ترسب جبل المنشأ.

(٢) حركة نشوء الحيال.

(١) نشوء الحبال.

orthogeosyncline

■ قعيرة إقليمية بينية (أورثوجيوسينكلاين)
منطقة الترسب غير المستقرة بين قارتين
كمنطقة البحر المتوسط بين قارتى أوربة
وإفريقية (شكل ٨٢).

orthogyre (orthogyral umbones)

■ قرنان معتدلان

قرنا صدفة المحاريات إذا كانا متمابلين دون ميل إلى أمام أو خلف فوق خط المفصلة ه

orthorhombic bipyramid

■ الهرم المزدوج المعيني

شكل من النظام البلورى المعينى ، مقفل ، فى شكل هرمين علوى وسفلى يتكون من ثمانية أوجه كل منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع ويقطع الثلاثة محاور البلورية ، وبارامترات الوجه القياسى أ: ب: جودليله (١١١) . وبارامترات الأهرام الأخرى ا: ن ب: م ج، والدليل (هكل) حيث ه > ك.

orthorhombic bipyramidal class طائفة الهرم الثنائي المعيبي

= normal othorhombic class = الطائفة السوية المعينية

الطائفة من النظام البلورى المعينى التى تحوى أكثر عناصر التماثل فيه، ففى كل بلورة منها ثلاثة محاور ثنائية التماثل وثلاثة مستويات تماثل ومركز تماثل واحد مثل بلورة التوباز والباريت ه

orthorhombic pyramidal class
عطائفة الهرم المعيني

= orthorhombic hemimorphic class = الثانفة النصفية الهرم المعيني

= (نموذج الكالامين وcalamine type) =

طائفة بلورية غير سوية من النظام الباورى المعينى تحوى من عناصر التماثل مستويى تماثل رأسيين مخوريين ، ومحورا ثنائى التماثل هو المحور البلورى الرأسى ج ، وليس بها مركز تماثل ومثالها بلورة معدن الكالامين .

orthorhombic sphenoidal class طائفة الإسفيني المعيني

orthorhombic bisphenoidal class = طائفة الإسفيني الثنائي المعيني

= (epsomite type) = (نموذج الإبسوميت)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى المعينى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة محاور ثنائية التماثل هى المحاور البلورية الثلاثة وليس بها مستويات تماثل ولامركز تماثل ، ومثالها بلورة الإبسوميت

■ النظام المعينى البلورات ، لكل منها ثلاثة طوائف من البلورات ، لكل منها ثلاثة عاور تختلف أطوالها ويتعامد بعضها على بعض . وتحوى أكثر من محور ثنائى التماثل (ثلاثة في العادة).

- صدفة معتدلة التحوى orthostrophic shell صدفة الودعيات التى تلتف فى هيئة مخروط قائم بحيث تتجه قمة المخروط إلى الحلف ، وفى هذه الحالة يكون جزء الفتحة فى الاتجاه المضاد لقمة المخروط .
- عشیرة حفریه منکشفیة oryctococnose جماعة حفریات من منکشف صخری و احد.
- الفوهة العامة للتجويف الحنيب المعدى الفتحة العامة للتجويف الحنيب المعدى للإسفنج وهي غالبا فتحة واسعة محوطة بجدار عال وتستعمل في معظم وظائف الحسم الحيوية .
- مُنْكَشف الصخر outerop

 هو ذلك الحزء من الطبقة أو الكتلة الصخرية الذي يظهر فوق سطح الأرض :
- - (١) طية متضاعفة.

outer zones of the Earth

الأرض الحارجية الأرض الحارجية الأرض

وتشمل أربعة أغلفة: هي الغلا الجوى والغلاف الما والغلاف الحيوى والغلاف الصخرى .

- مخارج فتحات جانبية تخرج منها الغازات أو السوائل .
- السحب المتجاوز حالة المياه الأرضية عندما يزيد سحب الإنسان للمياه فيها على التجديد الطبيعي لها بالرشح من منطقة الاستقبال .
- إفاضة الصهريج حتى حافته بحيث ينسكب مل الصهريج حتى حافته بحيث ينسكب منه السائل .
- طية معكوسة (۱) overfold=turned fold (۱) الله معكوسة (۱) الله متكثة (۱) مطية متكثة (۱) طية متكثة (۱) طية ينعكس وضع الطبقات الأصلى في أحد طرفيها نتيجة لالتفافه على زاوية أكبر من ۴۰° من ۴۰°
- الظُّلَية vverhanging قباب الملححين تتخذشكل المظلة، وتوصف عادة بأنها تشبه نبات عيش الغراب .
- تتابع طبقی متجاوز تتابع طبقی متجاوز تراکم طبقات حدیثة فوق أخری قدیمة بتجاوز مطرد .

overloaded stream ■ محرى رازح و صف للمجرى المائي الذي تقل سرعته فتقل قدرته وسعته، ولتناقص القدرة فإن مثل هذاالحرى يبدأفي ترسيب حمولته أغلظهاأولا.

overpumping ■ و, طُ الضخ ضخ الماء من البير محيث تفوق كمية الماء | الخارج منها كمية السائل الداخل إلىها من المكمن.

■ دسرة فوقية * (١) overthrust

(١)صدع دسرىقلىلالميلوجملةالانزلاق كبيرة تناهز كيلومتراتكثيرة .

(ب) صدع دسرى يكون العنصر النشيط فيه همو الحسدار العلوى لاالحدار

(ج) ناتج عملية دسر الجدار العلوى نسبياً قديماً باسم اللاتريت . فه ق الحدار السفلي في الصدوع • ر شکل ۱۳۰ ، ص ۲۷۷).

> ■ لوحدسر فوقی ^(۲) overthrust sheet =overthrust block

> > _ كتلة دسر فوقى

كتلة الصخور التي فوق مستوى صدع منخفض الزاوية انزاحت مسافة تقدر بالكيلومترات .

overturned limb ■ طرف مقلوب أحد طرفى الطية المتضاعفة الذي يلتف بزاوية أكبر من ٩٠° فى أثناء مضاعفة الطي .

(١) ،سرة متضاعفة .

ovicell

تركيب هيكلي في مستعمرة الحماعيات يكون في شكل الحجرة الصغيرة ومخصصا لإيواء البرقة في أثناء نموها .

🗷 محبرات قوسية ** ox-bow lakes بحيرات عذبة تنتج من قطع النهر للأعناق الناشئة من المنعطفات النهرية الشديدة التعرج (شکل ۱٤۱ ، ص ۲۸۸) .

س تربة مؤكسدة oxisol تربة معدنية تتمنز بألوانها الحمر وأديمها العميق المهم النطاقات والمحتوى على نسبة عالية من الطنن.وتتكون تلك التربة في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية وقد اشهرت

oxygen isotope ratio

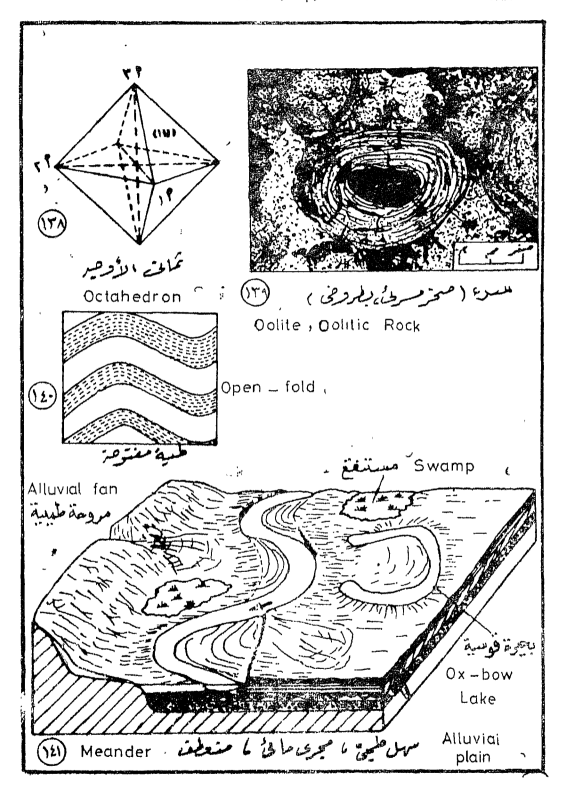
■ نسبة نظائر الأكسيجين

هي نسبة بين الأكسيجين ١٨ والأكسجين ١٦ في هماكل الحيوانات أو الحفريات البحرية ، يستدل منها على معدل درجة حرارة المحيط في الأزمنة المختلفة .

ozocerite = ozokerite ■ أوزوسبريت = أوزوكريت

ضرب من الهيدروكربونات ، شمعي القوام ، باهت اللون ، يتكون أساساً من هيدروكربونات بارافينية تتميز بأوزان جزيئة عالية ٥

(٢) مسظح دسر متضاعف .



(P)

بالنظام السنى الغليظ النظام السنى الغليظ نظام سنى في المحاريات يتكون من سن واحدة كبيرة غليظة في الغالب كما في جنس (Rudista)

■ علم الحفريات النبائية علم الحفريات النبائية فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة النبائية الخياة النبائية النبائية وجغرافيا وطرق الاستفادة منهافى تقدير أعمار الصخور وربط بعضه اببعض.

■ عصر الباليوسين Palaeocene Period أول عصور أدوار حقب الحياة الحديثة وفيه ظهرت أول أنواع الحيوانات الثديية (Marsupials) .

■ علم المناخات القديمة Palaeoclimatology فرع علم الجيولوجيا الذى يكشف عن الشواهد الدالة على طبيعة المناخات القديمة في ثنايا السجل الصخرى .

■ علم البيئة القديمة علم البيئة القديمة فرع علم الجيولوجيا الذي يختص بدراسة واستنتاج البيئات القديمة التي ترسبت فيها الصخور المختلفة وذلك من دراسة اعتبارات فيزيقية وكيميائية وحيوية قديمة من أهمها مايستمدمما تحتويههذه الصخور من حفريات .

■ الحغرافية القديمة الديمة العديمة علم يبحث فيه عن الأرض من حيث تطورها الحغرافي خلال العصور الأرضية .

palaeo-isotherms

■ خطوط تساوى درجات الحرارة القديمة خطوط تستخرج من الدر اسات الحيولوجية وعلى طبائع وتوزيع بعض الكائنات القديمة: الشديدة الحساسية للحرارة كالمرجانيات ، وتبين تغير درجة الحرارة مع سير الزمن الحيولوجي.

palaeontology (palaeobiology)

■ علم الحفريات – علم الحياة القديمة فرع علم الحيولوجيا الذي يدرس بقايا الكائنات الحيوانية وآثارها في الصخور ويعنى بتاريخها وتطورها واستخدامها في الاستدلال على الأعمار النسبية للصخور وبيئات

ترسيبها .

■ التكتونية القديمة (the) palaeotestonic (the) حركات القشرة الأرضية في خلال مدة معينة من الزمن الجيولوجي.

Palaeozoic Era

◄ حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)

الزمن الذى تتميز صخوره الصلبة بوجود حفريات واضحة المعالم للأحياء القديمة المنقرضة. اشتق اسمه من Palaeo (قديم) و حياة)وقد بدأ منذ حوالى ٧٠٠ مليون سنة ,

pałacozoie System

■ نظام الحياة القديمة رالنظام الباليوزوى)
الصخور التى تكونت أثناء الحقب القديم
وهى أشد صلابة من الرسوبيات التى تكونت
بعدها وغالباً ما تكون متحولة .

■ علم الحفريات الحيوانية palaeozoology فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية في الصخور زمنياً وجغرافياً وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

palichnology

■ الإكنولوجيا القديمة (علم الآثار الأحيائية القدعة)

فرع علم الحفريات الذى يعنى بدراسة الآثار الأحمائمة الحفرية .

palingenesis, biogenetic law (Principle of recapitulation)

■ قانون النشوء الحيوى ــ قاعدة الإعادة ــ (قانون التناسخ) .

ينص هذا القانون على أن تاريخ أدوار ممو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلفي للسلالة التي ينتمي إليها بمعنى أن أدوار النمو التي تكون تاريخ حياة الفرد هي نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة في أثناءتاريخها الحيولوجي . والنسَّص المختصر للقانون في كتب علم الحفريات هو (تاريخ

أدوار نمو الفرد إعادة للتاريخ السلني للسلالة).

palinspastic maps

■ خر ائطما قبل التحرف

خرائط جيولوجية تبين توزيع الصخور وأوضاعها قبل أن تنتابها حركات الطى والتصدع .

■ خط الالتصاق خط الالتصاق خط يصل بين ندبة العضلة الأمامية وندبة العضلة الخلفية في باطن الأصداف الثنائية العضل . وهو الخط الذي تلتصق عنده الحافة السفلي للبرنس مع باطن الصدفة .

■ جيب خط الالتصاق !! pallial sinus منحنى في مؤخر خط الالتصاق قرب ندبة العضلة الخلفية يميز أصداف المحاريات ذوات السيفون.

■ سبخی Paludal مصطلح توصف به بیئة المستنقعات أو السبخات و کذلائ الرواسب و الکائنات الحیة التی تعیش فیها .

■ علم حبوب اللقاح القديمة ت Palynology فرع علم الحفريات الذي يدرس حفريات حبوب للقاح المحفوظة في الصخور وطرق الاستفادة منها في التأريخ الحيولوجي .

■ أم القارات الكتلة القارية الأولى التي يعتقد أنها تشققت وأخذت أجزاوها في الانجراف

بعيداً بعضها عن بعض على طول الأزمنة الحيولوجية فكانت القارات الحالية.

■ أبو المحيطات الأول الذي يعتقد أنه تحول المحيط العالمي الأول الذي يعتقد أنه تحول إلى المحيطات الحالية لتفتت أم القارات وانجراف الكتل الناشئة عن ذلك.

■ شبه توافق " عدم التوافق التي يمكن أقل درجات عدم التوافق التي يمكن ملاحظتها عملياً هي تلك التي توجد بين مجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس في الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمني يمكن تقدير مداه من تتابع الحفريات في هذه الطبقات ، ويسمى هذا النوع من عدم التوافق: «شبه توافق: "paraconformity"

وتسمى مجموعات الطبقات التى تمثله شبه متوافقة : ''paraconformable'' . (شكل ۱٤۲ ، ص ۳۱۲) .

paraffins precipitation (in wells)

ترسب البارافينات (في الآبار)

ظاهرة تحدث أحيانا فى أثناء خروج بعض أنواع النفط التى تحتوى على نسبة عالية من البارافينات ، وفيها تترسب البارافينات على هيئة بلورات دقيقة تلتصق بجدار البئر من الداخل .

■ التجويف جنيب المَحَدَى التجويف الحسم التجويف الوحيدالذي يضمه جدار الجسم في المثقبات وتتم فيه معظم عمليات الجسم الحيوية كالهضم والتنفس والإخراج.

parageosyncline

■ قديرة إقليمية داخاية (باراجيوسينكلاين) بنية صخرية عظمى مقعرة داخل القارة نفسها .

■ هامشى وصفللنُطُق الحارجية والانتقالية من البيئة وكذلك الكائنات الحية التي تعمرها .

- المحتمعات المتوازية المحتمعات الأحياء من الفونة والفلورة الداخلية التي تحتل أماكن مختلفة في داخل المواطن الأحيائية وهي بالنسبة لتجانس بيئاتها الداخلية وعدم تأثرها بدرجة كبيرة للمناخ المائي المحلى تكون متشامة إلى حد كبير.
- الانحدار المتوازى Parallel descent ميل سلسلتين تطوريتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور في نفس الطريق .
- صدوع متوازية * صدوع متوازية * بعضها البعض . جموعة من الصدوع توازى بعضها البعض . (شكل ١٤٣) .

parallel growths (in crystals)

ـ مجموعة البلورات المتوازية "

مجموعة من البلورات المتجانسة يوازى بعضها بعضا موازاة تامة كما فى معدنى المرو (الكوارتز) والكالسيت ، وقد توجد على شكل نتوءات صغيرة فوق أوجه بعض البلوارت كما فى معدن الفلوريت . (شكل ١٠٦ ، ص ٢١٥) .

■ هجرة موازية مجرة موازية اateral migration = هجرة جانبية حركة الزيت أو الغاز الموازية لاتجاه الطبقات في المناطق الصخرية المنفذة .

parameters (of a crystal face)

■ بارامترات (الوجه البلوري)

رموز تدل على المنحصرات النسبية لأى وجه مع المحاور البلورية بالنسبة للمنحصرات النسبية للوجة القياسي وعلى المنحصرات النسبية للوجة القياسي هي ١ أ: ١ ب : ٩ وللسهولة أ : ب : ٩ ، وإلى هذا تنسب المنحصرات النسبية للأوجه الأخرى فثلا : وجه من بلورة التوباز ذو المنحصرات المطلقة ٢٧٦ و . ، ٢٦٥٦٢ . : ١ : ١ ، ١٤٥٩ . المنحصرات النسبية إلى تصبح منحصرات النسبية الى المنحصرات النسبية إلى المنحصرات النسبية الى المنحصرات النسبية إلى المنحصرات النسبية المنحصرات المنح

البلورية بالرمز∞ ، فالوجة القياسي للتوباز الذي يقطع المحور ا بوحدة الطول على هذا المحور ويتوازى مع المحورين ب ، ج، يرمز اليه بالبارامتراتأ:∞ب:∞ج أى ١∞∞

■ آثار مرعاوية آثار مرعاوية آثار أو جحور ملتفة تتركها آكلات الطين وتنم عن عمليات البحث وراء الطعام .

peat (پیت) تُخُّ

مادة ليفية ذات لون بني أو أسود تنتج من تحلل المادة النباتية في المستنفعات ، ويعتبر الخث أول مرحلة من مراحل التغير من المادة العضوية إلى الفحم . ويحتوى على نسبة مرتفعة من الماء، وهو أردأ أنواع الفحم لاحتوائه على نسبة ضعيفة من الكربون.

pedicle opening العنق =

فتحة فى جزء الباحة البينية التابع للمصراع العنقى فى المسرجانيات وقد تكون هى نفسها الفتحة الدلتاوية أومايتبتى منها نتيجة لانسدادها الحزئى بالألواح الدلتاوية ووظيفتها خروج العنق وهو عضو التثبيت .

وافذا مانسبت هذه المنحصرات النسبية إلى المصراع العنقى المصرات النسبية إلى المصرات النسبية الموجه القياسي المصرات النسبية للوجه القياسي المسرجانيات ويكون عادة في وضع سفلي المسرجانيات ويكون عادة في وضع سفلي هذا الوجه $\frac{1}{4}$: 1 : 1 $\frac{1}{4}$: 1 : 1 : 1 $\frac{1}{4}$: 1 : 1 : 1 أي 1 : 1 : 2 أي 1 ك . 3 أي 1 ك . 4 أي الموران و منه تركيب لحمى السطواني و ممي العنق و ويرمز لتوازي الوجه مع أحد المحاور منه تركيب لحمى السطواني و ممي العنق

وظیفته تثبیت الحیوان علی أرضیة البیئة أو علی أی عائق مناسب مها

■ علم التربة علم التربة ،أصلها وتكونها وتوزيعها وعلاجها وتصنيفها إلى غير ذلك .

- البيئةاليمية(البحرية) pelagic environment الحانب المائى من البيئة البحرية الحيوية ،
- الأحياء البحرية pelagic organisms كل مايعيش في البحرمن نبات وحيوان.

■ المحاريات*

طائفة من الرخويات تتميز بتحول خياشيم التنفس فيها إلى مرشحات كالصحائف تقوم إلى جانب التنفس بجمع الغذاء. ويوجد الحسم الرخوفي صدفة تتكون من مصراعين، وتتخذ القدم في الحيوان شكل البلط أو المحراث وتستعمل في الضغط على الأرضية أو الغوص فيها ودفع الحيوان للحركة.

(شكل ١٤٤٤) ص ٣١٧).

■ طينتيات طينتيات عجموعة من الصخور الرسوبية تتكون من

مجموعة من الصخور الرسوبية تتحول من في أنتات الطين والرمال الدقيقة والمساحيق الصخرية الأخرى دقيقة الحبيبات .

■ شوكيات الحلد الحالسة Pelmatozoa شوكيات الحلد ذوات الحذوع ، وهي تعيش ملتصقة بقاع البحر .

- فروع خطية متدلية ووع خطية متدلية الفروع التي تتدلى تماما إلى أسفل من نقطة تفرعها في المستعمرة بحيث تكون متوازية .
- سهب (ج. سهوب) سهب (ج. سهوب) سهب (ج. سهوب) سطح الأرض إذا قارب الانبساط إليصير سهلا .
- سجل الاختراق ' penetration log
 اسجل لمعدل سرعة حفر البئر يفيد فى التعرف على أنواع الصخور المحفورة .

■ اختبار «بنسكى مارتنز » آبالكأس المغلقة تعيين نقطة الومض بجهاد يوضع به السائل في إناء مقفل ويسخن ثم تعرض الأبخرة على فترات للهب.

pentagonal icositetrahedral class

■ طائفة ذى الأربعة والعشرين وجها مخمسا

=(cuprite type) (تموذج الكوبريت)

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التماثل ثلاثة عشر محوراً ، ستة منها ثنائية التماثل وأربعة ثلاثية التماثل وللس بها مستويات بماثل ولامركز تماثل ومثالها بلورة الكوبريت .

pentagonal icositetrahedion

■ ذو الأربعة والعشرين وجها مخمسا شكل بلورى من طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى مقفل يتكون من أربعة وعشرين وجها كل منها برسم المخمس ومنه اليسارى والدليل (هكل).

perched blocks عتل جائمة العامة

كتل صخرية ضخمة غريبة ناتثة ومختلفة فى التركيب عن الصخور التى ترتكز عليها وأصلها يرجع إلى النقل بواسطة المثالج .

■ بنيات المَيْل المتشعع periclinal structures

بنيات كالقباب أو كالبنيات القصعية
يكون فيها ميل الطبقات في اتجاهات متشععة
من نقطة مركزية في البنية أو بعيداً عن هذة
النقطة .

■ حنيرة محيطة بنيان تحدبى خفيف التحدب جدآ يمثل بنيان تحدبى أصلى عند إحدى نهايتيه من هبوط محوره انفراج طرفيه فى ذلك الاتجاه .

(شبه قبة) .

peridot ≝

ضرب من معدن الأوليفي النبى لونه أخضر جميل، وهو حجر كريم تركيبه الكيميائى سليكات المغنسيوم والحديد . ويستعمل في الزينة .

■ زبرجد سرندیب وبرجد سرندیب اسم تجاری اضرب أصفر من معدن التور مالین فی لون عسل النحل یتخد حیجراً کریماً .

(Brazilian emerald : انظر)

- بریدو تیت معظمه من بلورات صخر ناری یتکون معظمه من بلورات کبیرة من معدن الزبرجد الزیتونی (الأولیفین).
- أقاليم ما حول المثالج periglacial regions المناطق المحيطة بجهات المثالج أو مسطحات الحليد و يمكن تعرفها في الماضي الحيولوجي برواسب متبادلة من اللوس تمثل الفترات أل الباردة وطبقات من التربة تمثل التجوية في الظروف الدافئة.
 - العصر (۱) العصر (۱) أطول مرحلة من مراحل الحقب ترسبت في أثنائها صخور النظام ويقاس مداه ببضع عشرات من ملايين السذن . ويتميز كل عصر برتب وفصائل حيوانية ونباتية تنقرض أغلها أو تقل أهميتها مع نهاية العصر .
 - peripheral retreat محیطی peripheral retreat (انظر : amplexoid trend)
 - راسم الصدفة الصدفة القوقعيات خط وهمى على سطح صدفة القوقعيات يصل بين أبعد النقط على سطوح الحوايا بالنسبة إلى محور التحوّى، وكل راسمين متقابلين يحصران بينهما زاوية المحوى .

⁽۱) أقر أيضا « دور ».

المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية التناسلية فى السطح القمى من درقة القنفذانيات وهى تغطى بغشاء جلدى مقوى من سطحه الحارجي بعدد من الألواح الحيرية الصغيرة ويتوسطها الإست .

peristome - - - =

فتحة الفم والمنطقة المحيطة بها من درقة القنفذانيات وفى الغالب تحاط هذه الفتحة بغشاء يكون فى العادة مقوى بعدد من الألواح الحرية الصغرة .

peritectonic pluton

■ بلوتون «حول ـ تكتونى » جسم نارى متدخل أقدم عمرا من مرحلة طى معينة وقد يكون متعلقا أصلا بحركة بناء جبلية سابقة .

■ بنية لؤلؤية **

بنية توجد فى الصخور الزجاجية البركانية وتنتج من تشقق المادة الزجاجية بسبب التقلص أثناء البرودة فتظهر فيها شقوق لامعة تتخذ أشكالا مختلفة وأشهر هذه الصخور صخر البرليث (شكل ١٤٥).

permeability تفاذية

قابلية الصخر لمرور سائل به .

■ حاجز النفاذية permeability barrier حاجز ينشأ عن انخفاض مفاجيء في درجة نفاذية الصخور على امتداد خط

هجرة النفط بما ينذر أبتوقفه عن الهجرة ، وقد يكون سببه تغير في الصخور أو وجود صدع أوما شابه ذلك .

■ معامل النفاذية معامل النفاذية درجة سريان الماء بالحالون في اليوم خلال مقطع قدم مكعبة تحت وحدة تدرج هيدروليكي .

permeable rock =pervious rock

🛚 صغر نفاذی

(۱) صفة للصخر الذى يسمح بنفاذ الماء خلاله تحت الظروف العادية لضغوط الماء الأرضى .

(٢) صخر توجد به فجوات خلالية متصلة ببعضها البعض بوصلات شعرية أو تحت شعرية .

المرحلة السادسة والأخيرة من حقب الحياة القديمة السادسة والأخيرة من حقب الحياة القديمة الباليوزوى، اشتق السمه من Permian Period طعة بروسيا ، انقرضت أثناءه معظم الكائنات التي كانت تعيش في العصور السابقة له، كما كثرت فيه رواسب الأملاح بسبب حرارة جوه . وقدانقضي منذ حوالي مائتي مليون سنة .

■ النظام البرمى Permian System الصخور التي تكونت أثناء العصر البرمى د

■ دروز شعاعية perradial sutures خطوط التحام أزواج الصفوف التى تكون المناطق القدمانية (أى المناطق

الشعاعية) فى درقة القنفذانيات ، وهي خمسة ، وتعين بالضبط الأقطار الشعاعية للدرقة .

■ تصخرُ (۱) petrifaction, Petrification

تحول البقايا الأحفورية نباتية كانت أو
حيوانية بوساطة المحاليل المعدنية إلى المادة
الصخرية ، ومن أمثلة التصخر المشهورة المشهورة المتحجرة بمنطقة العباسية بالقاهرة . البحوث التي :

petrifaction by calcification

تصخر بالتكلس

التحجُر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الحير (كربونات الكلسيوم) .

petrifaction by dolomitization

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات الكلسيوم والمغنسيوم).

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى ءادة البريث (كبريتيد الحديد).

petrifaction by silicification

■ تصخر التسلكت

التحجر باستحالة المادة الأصلية للحفرية للى مادة السليكا (ثانى أكسيد السليكون) .

petrochemical intermediates

■ الكيميائيات البترولية الوسيطة الكيميائيات الناتجة من البترول التي تستعمل فى تصنيع بعض المواد الأخرى.

■ تعليل تألني صخرى تعليل تألني صخرى الدراسة الحيولوجية التي تهدف إلى تفهم أصل وطريقة ترتيب الوحدات التي تتكون منها الصخور وكذلك الحركات المتسببة في ذلك .

■ نشأة الصخور التي تختص بتفهم أصول الصخور وتطورها .

■ وصف الصخور فصف الصخور

مادة هيدروكربونية معقدة تنتج من الأرض وتستعمل كوقود أو كمركبات كيميائية .

■ جيولوجيا النفط petroleum geology فرع الحيولوجيا الذي يبحث في كل ما يختص بالتعرف على أصل البترول وتكوينه ومواقع وجوده في الصخور وطرق الكشف عنه .

■ منتجات النفط منتجات النفط أنواع المشتقات الناتجــة من تكرير البترول أو معالحته مثل الكيروسين والبنزين وماإليهما .

petroleum technology

◙ تكنولوجيا البترول

فرع من علم يتعلق باستخراج وتنقية البترول ومشتقاته وتصنيعها :

^{. (}١) أقر أيضا «تحجر ».

- تحليل الصخر تعليل الصخر بيانالتركيب الكيميائي والمعدني والنسيجي والبنياني للصخر ، وتفسيرها .
- علم الصخور علم يبحث فى الصخور من حيث أصلها وتركيما وخصائصها وتصنيفها وأحوال وجودها:
- اتجاه حزمانی Phaceloid trend اتجاه حزمانی المرجانیات تمیل فیه المرجانیات تمیل فیه المرجانیات تمیل فیه المرجانیات التی تتألف منها المستعمرة إلى التكاثف فی حزم من أفر اد متوازیة یظل كل منها محتفظا بشكله الاسطوانی ومقطعه المستعرض المستدیر .
- فاكوليث* . (phacolith (saddle reef) . خور نارى عدسى الشكل بملاً ما فى قمة الطية المحدبة من فراغ (شكل١٤٦).
 - قسم الحياة الظاهرة Phanerozoic Division (انظر : قسم (Division)
- بلورات بارزة بلورات كبيرة الحجم تامة الشكل عادة توجد فى بعض الصخور النارية المكونة من وسط معدنى دقيق التبلور .

- فتحة شفوية bhialine aperture قتحة فى آخر امتداد أنبوبى وهى أغلظ قليلا من جدار الأنبوبة فتشبه الشفة .
- حاقنات الفوسفات علول الفسفات ، أنابيب محقن بها محلول الفسفات ،
- الحيولوجية التصويرية photogeology دراسة الحيولوجية عن طريق استخدام الصور الشمسية وغيرها المأخوذة مها سواء بالطائرة أو بطرق أخرى .
- انفجار فریاتی انفجار فریاتی انفجار برکانی ینتج عنه تصاعد غازات معظمها نخار ماء مستمد من مصادر أخرى غیر البرکان نفسه کبحیرات الفوهات و آلمیاة اگرضیة و البحر .
- تاريخ تطور السلالة تاريخ تطور السلالة سلسلة التغيرات المور فولوجية التي تمثل مراحل التطور المتتابعة التي تمر بها سلالة معينة في أثناء تاريخها الحيولوجي كما تلاحظ من دراسة حفراياتها في العصور المتتابعة.

قباب الملح الثاقبة عبد الثاقبة مكونات ملحية تندفع وتتمدد تحت الصخور الطباقية فتحولها إلى بنية في شكل القبة تخترق الطبقات التي تعلوها حتى تبلغ السطح أو تقترب منه اللها

■ دعامات حزم مركزه تتكون من تكثف مادة حزم مركزه تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافي في بقع متناثرة من الصدفة في المنخربات الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب إلى الحانب الآخر عبر الصدفة.

- لاب وسادية (م. لابة) **
 المقذوفات البركانية التي تتصلب تحت
 الماء فتصير شبيهة بأكوام من الوسادات.
 (شكل ١٤٨) ص ٣١٣).
- مصنع تجریبی مصنع صغیر یحتوی علی وحدات مصغرة من الأجهزة المستخدمة فی خط التصنیع وتجری به الدراسات والتجارب علی نطاق نصف صناعی .
- اختبار تجريبي باحتبارات للاستدلال على إجراء أحد الاختبارات للاستدلال على صلاحية الآلة أو العملية الصناعية .

pinacoid (in orthorhombic system)

المام المعيني عنه النظام المعيني عنه النظام المعيني المنطح (في النظام المعيني)

شكل فى النظام البلورى المعينى وهو مفتوح ، ويتكون من وجهين متقابلين كل منهما فى شكل مستطيل فى الغالب ، يقطع أحد المحاور الثلاثة ويوازى المحورين الآخرين . والبارامترات :

[صأ: صب: ج]أو[صأ: ب: ص]أو[ا: صب: صج]، والدليل(١٠٠)، (١٠٠)، ويعرف المنسطح باسم المحور الذي يقطعه: (شكل ١٤٧)، ص٣١٣):

■ استدقاق الطبقات الصخرية في اتجاه تضاؤل سمك الطبقة الصخرية في اتجاه معين حتى تستدقفتختفي ، وبذلك تتلاقي الطبقات التي تعلوها بالتي تسفلها . ولهذه البنية أهمية خاصة في تجمع النفط والغان والماء الأرضى في هذه الطبقة إذا كانت مسامية ومحصورة بين طبقتين صمَّويَـْن .

pingos=cryolaccolith

■ بنجوس = لاكوليث الحليد

معالم أرضية توجد فى الأصقاع القطبية تشبه التلال الصغيرة ، والواحدة مغطاة بطبقة من الرواسب الوشاحية المشققة بشقوق عميقة. وقد تبلغ هذه المعالم ٥٠ مترا فى الارتفاع ويعزى أصلها إلى تدخل الحليد الأرضى فى الصخور السطحية .

- صلصال الأنابيب طين أبيض به كمية ضئيلة من الحديد ويستخدم فى صناعة الأنابيب والأوانى الفخارية .
- نفط خط الأنابيب لنقله النفط الذي يدفع في الأنابيب لنقله من موقع الإنتاج.
- دعائم الأنابيب pipe supports الأعمدة أو ما يشابهها التي تقام لحمل الأنابيب •

متكون من حبات مستديرة مثل بذور البسلة ونحوها .

pisolitic aggergate تجمع بـِسلى " aggregate, pisolitic)

■ صخر بسلی pisolitic rock صخر بسلی صخر مکون من حبیبات فی حجم بذرة البسلة ه

■ صدع مداری محوری تدور فیه کتلتا الصخور صدع عادی تدور فیه کتلتا الصخور اللتان علی جانبیه درجة صغیرة فی اتجاهین متضادین علی محور عمودی تقریباً علی السطح.

■ مكييث – راسب البرقة مكييث – راسب البرقة راسب متجمع ميكانيكيا بالنقل المائى من مواد متفتتة تحتوى على معدن أو أكث من المعادن القيمة ومقاوم لعوامل التعرية .

■ بلاجيوكلاز plagioclase

◄ بدن من معادن الفلسبار وتركيبه
سلكات الألومنيوم مع الكلسيوم والصوديوم
بنسب، مختلفة ۶

■ سهل plain أرض منبسطة وهي دون الحضبة .

- مستوى الانصال plane of commissure المستوى الوهمى الذى يمر رأسياً فى الصدفة تحدده حافاتها ويعتبر فى المحاريات المتساوية المصراعين مستوى التماثل الثنائي الحانى للصدفة.
- مستوى التسطح المستوى الفلطح المستوى الذي ينتظم عليه الحصى المفلطح أو الحبات الصخرية المفلطحة ويكون عمودياً على أكبر محور أساسى للضغط ، وعلى هذا يكون مستوى الشستزة في الصخور المتحولة هو مستوى التسطح .

plane of symmetry (of a crystal)

■ مستوى التماثل « فى البلورة »*

مستوى وهمى يمر بمركز البلورة ، ويقسمها نصفين متماثلين ، كل منهما صورة مرآة للآخر ويرمز له بالحرف م . وقد يوجد في البلورة مستوى تماثل واحد أو أكثر (شكل ١٤٩ ، ص ٣١٣) انظر المصطلحين :

(centre of symmetry, axis of symmetry) plane table mapping

■ رسم الحرائط بالبلنشيطة طريقة سريعة لرسم الحرائط في الحقل باستمال جهاز العيضادة والبلنشيطة حيث ترصد الأبعاد والاتجاهات والمسافات الأفقية والرأسية والمعالم الهامة على لوحة رسم مثبتة على حامل ثلاثي ، وتتاح لها فرصة الدوران في جميع الاتجاهات .

■ عنصر تسطح عنصر نسيج صخرى يزيد طول بعدين فيه على البعد الثالث زيادة واضحة .

■ صدفة مستوية التحوى Planispiral shell صدفة قوقعية تتكون من حوايا ملتفة في مستوى واحد . ومثالها جنس: (Planorbis)

■ عوالق حيوانات ونباتات بحرية تتكون في الغالب من الأوالي والمفصليات المائية الدقيقة والدياتومات والطحالب الزرقاء وغيرها من الكائنات الحيةالد قيقة الطافية ، وتتضمن أيضا كائنات حية كبيرة إلى حد ما ولكنها محدودة القدرة على الحركة كالأسماك الهلامية ، إلا أن العوالق لا تشمل الأحياء البحرية النشطة السباحة في الماء كالأسماك وغيرها ،

■ موقع المصنع المصنع المكان الذي يشغلة المصنع:

plastic deformation
= residual deformation

■ تحرّف لدن = تحرف باق (انظر : deformation)

■ محسن بالبلاتين المعالج في وحدة التحسين البلاتيني لرفع رقمه الأوكتاني .

■ وحدة التحسن البلاتيني plat-former عجموعة من الأجهزة يستصلح فيها البنزين بالضغط والحرارة في وجود حافزالبلاتن.

■ هضبة مضبة من الأرض سطحه العلوى منبسط.

Pleistocene (Glacial) Period
■ عصر البليستوسين

سادس عصور حقب الحياة الحديثة اشتق اسمه من كلمتى (Pleistos) ومعناها الأكثر و (Cenos) ومعناها حديث. انقرضت أثناءه الثدييات العينيمة وبزغ فجر الثقافة الفكرية والصناعية وامتاز بكثرة الحليدالذي طغى مراراً على أجز اعشاسعة من سطح المعمورة ، وقدبدأ منذ حوالى مليون سنة وفي أثنائه كثرت الأمطار في مصر ولم يغط الحليد أرضها.

■ النظام البليستوسيني Pleistocene System الصحور التي تكونت أثناء عصر البليستوسين وتمتاز بآثار الجليد عليها . كما توجد آثار الإنسان القديم في طبقات الصخور التي تكونت في فترات ارتداد الجليد .

■ ثنيات (م. ثنية) (s. plica (S. plica) المسرجانيات زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة جدا تفصل بينها انخفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأنها مثنية طوليا.

■ طبقات مثناة plicated strata طبقات مثناة طبقات كثيرة الطبيَّات الصغيرة المتقاربة ذوات الميل الكبير .

■ ملخ مطوى (۱) plicative dislocation مظاهر تركيبية بنيانية فى الصخور أساسها الطي بالحركات الأرضية .

الفيزوفي بالغ العنف من نموذج الثوران الصوديوم .

الفيزوفي ينتهي بانفجار هائل لغازات الصوديوم .

مشتعلة كثيفة تصل إلى ارتفاع عدة كيلومترات مرتطات غاطسة وتنتشر في هيئة سحابة هائلة من كسف أمواج الانتقال القضخمة كروانية الشكل . وقد نسب إلى منحدرة بالقدر الذي الانفجار الذي عاصره المؤرخ الروماني فتلته ي قمتها في منحي « بليني » (شكل ١٥٠ ، ص ٣١٣) .

■ عصر الپليوسين Pliocene Period خامس عصور حتمب الحياة الحديثة . اشتق اسمة من كلمتي (Pleion) ومعناها «كثير » و (Cenos) ومعناها «حديث » كثرت فيه نسبة الأحياء الحديثة ، وقد بدأ فيه ظهور الإنسان . انتهى منذ حوالى ٢ مليون سنة .

■ النظام البليوسيني Pliocene System الصخور التي تكونت أثناء عصر البليوسين .

■ نزع بالمثالج plucking by glaciers اقتلاع الكيسر الصخرية الكبيرة من الصخور الكثيرة الفواصل بتأثير الحليد

ونقلها إلى أسفل مجرى المثلجة محمولة في داخل الحليد .

■ سداد

کتلة صخرية تملاً قصبة بركان خامد:

plumbum sulphide treating unit (PbS)

■ وحدة إزالة كبريتيد الرصاص (~ كب):

وحدة لمعالجة السوائل البتر ولية واستخلاص

شوائب الكبريت منها بوساطة بلمبيت
الصوديوم .

■ مرتطات غاطسة مرتطات غاطسة أمواج الانتقال التى تتقدم فوق قضة منحدرة بالقدر الذى يؤدى إلى ارتفاع شديد ومفاجئ فى جهتها المقابلة للشاطئ فتلتوى قمتها فى منحنى يكاد يكون دائريا ، مم تلتف إلى أسفل بقوة كأنهادوامة رأسية :

■ طية غاطسة* طية غاطسة طية يميل فيها محور الطبي عن المستوى الأفتى (شكل ١٥١).

plutonic rocks

■ الصخور الجوفية (البلوتونية)*

(انظر : abyssal rocks) ر شکل ۱۰۸ ، ص ۲۱۰) .

■ بلوتونات أجسام الصخور النارية أو الشبيهة بالنارية تتكون تحت سطح الأرض إما من تصلب الصهارة أو التأثر الصهارى في صخور قديمة .

⁽١) سبق اقرار : ملخ الطي.

polyaxon spicules

■ شویکات متعددة المحاور*

شویکات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولکن التفرع فیها منتظم ویتبع محاور ذات نظام هندسی ثابت (شکل ۱۸۱ ،ص۳۸۶).

polychroic minerals (pleochroic minerals)

المعادن المتعددة الألوان

المعادن التي يظهر لها ألوان مختلفة إذا مانظر إليها في اتجاهات مختلفة .

polyhaline environment

■ بيئة الماء الزعاق

البيئة البحرية عندما تتفاوت درجة ملوحتها بنن ١٦,٥ ٪. .

- بَـلْـمْرَة بِـرة الصغيرة تجميع عدد كبير من الحزيثات الصغيرة لتكوين جزىء كبير نسبيا ٠٠ لتكوين جزىء كبير نسبيا ٠٠
- رصيص مختلط وصيص مختلطا إذا كانت يسمى صغر الرصيص مختلطا إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صغور مختلفة:
- تعدد الشكل Polymorphism

(ا) في علم المعادن :

خاصية وجود مادة ما (مثل أكسيد التيتانيوم) في هيئة معادن مختلفة مثل الروتيل والأناتاز والبروكيت ، وهي ضروب معدنية مختلفة لنفس المادة :

pneumatic control system

◄ جهاز ضبط هوائي

جهاز ضبط يعمل بالهواء المضغوط ؟

■ أدوات ضغط هوائية pneumatic tools أدوات تعمل بضغط الهواء :

■ تربة حائلة podsol

تربة معدنية تتميز بأديم واضح والجزء الأسفل من النطاق «أ» خفيف اللون ، أما النطاق «ب» فيتميز بتراكم المواد العضوية والحديد والألومينا النازحة من النطاق «۱» وهذه التربة تتكون في المناطق الباردة الرطبة، وقد اشتهرت قديما بالاسم الروسي بودزول (podzol).

- نسیج مبرقش* نسیج مبرقش* نسیج صفور ناریة تمتاز بمعادن تنتشر فیها بلورات صغیرة ملونة .

 (شکل ۱۰۵، ص ۳۱۰) .
- نسيج مبر قش تحولىpoikiloblastic texture . نسيج السرقشة في الصخور المتحولة .
- بثرة قطبية بثرة قطبية عبد الدعامات تخترق عجموعة متكاثفة من الدعامات تخترق صدفة النيموليت من أحد الحانبين إلى الحانب الآخر مارة بمركزها وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيأة بقعة منتفخة قليلا تعين قطب الصدفة في ذلك الحانب:

(ب) في علم الحفريات:

وجود نوع واحد فى أكثر من شكل (وفي العادة يقتصر الاختلاف في نشوء معظمها ﴿ بالصدوع . المنخربات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة)، وينشأ هذا الاختلاف بين خزفى (لامثقب) أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الأجيال بالتكاثر الحنسي واللاجنسي:

polysynthetic twin- crystal

■ بلورة متوازية التوائم ۗ

بلورة متعددة التوائم ، مستويات التركيب بين أفرادها متوازية كما في بلورات الألبيت (شكل ٢٥٢)، ص ٢١٤).

polysynthetic twinning

■ توأمة متوازية (إنـآم متواز)

تكسون البلورة من توائم متعددة مستويات التركيب بين أفرادها متوازية ه polythalamous (multilocular) Foraminifera

■ منخربات متعددة الحجرات

منخربات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة ؟

■ الحاعيات Polyzoa = Bryozoa طائفة من شعبة الرخوانيات تعبش في مستعمرات - وتتكون المستعمرة من عدد كبير من الأفراد الصغيرة التي يوجد كل واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية أو كلسية أو خليط منهما بر

■ بركة pond محبرة صغيرة .

■ ينابيع البرك pool springs ينابيع مصادرها الىرك العميقة ويرتبط

porcellaneous (imperforate)

توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة فى حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة فتجعل مظهر الصدفة لماعاً كالخزف :

■ أزواج الثقوب* pore - pairs الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية بالمناطق القدمانية من درقة القنفذانيات وتوجد نى هيئة أزواج دائماً: زوج فى كل لوح • وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج الثقوب مساو لعدد هذه الألواح ؛ وأزواج الثقوب تمر منها الأقدام الأنبويية يا

(شکل ۷۷ ، ص ۱۵۷).

■ مسام* pores

الفراغات بين حبيبات الصخر ، ويتوقف حيزها في حجم معن من الصخر على درجة استدارة الحبيبات وطريقة ترتيبها والضغط الذي تعرض له الراسب منذ تكونه يه

رشكل ١٥٤، ص ٥١٥).

■ المُثقَّات Porifera شعبة بدائية من العالم الحيوانى تضم أكثر الحبوانات المتعددة الحلايا ومن أمثلتها النمطية الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الحسم فيه

من طبقتين فقط من الحلايا وتتخلله ثقوب ودروبكثيرة ، ومن هذه الثقوب ماينفتح إلى داخل الحدار ومنها ماينفتح من داخل الحدار إلى تجويف الحسم .

■ مسامية مسامية مسامية وجود الفراغات بين حبيبات الصحور، وتقاس المسامية بقسمة الحجم الكلى للفراغات على حجم الصحر نفسه مضروبة في مائة رشكل ١٥٤، ص ٣١٥).

■النسيج البورفيرى* porphyritic texture نسيج يوجد فى الصخور النارية ، يتكون من بلورات واضحة منتشرة فى وسط مكون من معادن-بيباتهادقيقة (شكل٥٥١)ص٥١٥).

porphyroblastic texture النسيج البورفىرى التحولى

النسيج البورفترى الموجود فى الصخور المتحولة ؟

■ الصخر البورفيرى (١) نوع من صخور الأغوار ذو تركيب نوع من صخور الأغوار ذو تركيب حرانيتي به بلورات كبيرة فى أرضية البلورات الدقيقة . قد يكون له قرمزيا قاتما ، واللفظ الإفرنجى مشتق من الكلمة الدالة على هذا اللون.

ويسمى الصخر أحياناً بالسّماق نسبة إلى جبل السمّاق .

■ صهريج متنقل portable tank صهريج يمكن تحريكه من مكان إلى آخر بوسائل مختلفة .

positive

make of the positive

make of the

سطح أحد الرواسخ عندما يظل دائماً في مستوى أعلى من الرفوف المجاورة ،

■ رقاع موجبة رقاع موجبة أجزاء من قشرة الأرض انتابتها حركة صعود بطيئة أدت إلى انحسار البحر وقيام الحبال .

■ عنصر موجب معلم تركيبي أو منطقة واسعة ذات تاريخ طويل من حركات الرفع المتواترة, وقد يكون الرفع في شكل نسبي، أي أن المنطقة كانت ثابتة أو لم تهبط إلا قليلا جداً طوال تاريخها بالنسبة إلى المناطق السالبة المحاورة لها:

positive hemibipyramid
■ نصف الهرم الثنائى الموجب

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مثلث وتقابل الزاوية بيتا الموجبة وأوجهه أكبر من أوجه نصف الهرم الثنائى السالب ومن كليهما تتكون البلورة ودليل وحدته (١١١) والبارامترات العامة (أ: ب : ن ج) . والدليل العام (ه ك ل) .

■ حركة موجبة حركة موجبة حركة رفع أرضى، حقيقى أو نسبى :
■ الإسفينى الموجب positive sphenoid)

⁽١) الصخر الفرفيري .

positive tetragonal scalenohedron
■ ذو المثلثات المختلفة الأضلاع الموجب من أنا الطائفة الرباعية

tetragonal scalenohedron : انظر)

post-tectonic plutons

■ بلوتونات بعد التكتونية(١)

كتل بلوتونية زمن تدخلها لاحق لزمن حدوث الحركات الأرضية.

potassium hydroxide

■ إيدروكسيد البوتاسيوم قاعدة غير عضوية صيغتها الكيميائية ربوايد).

Precambrian Eras

■ أحقاب ما قبل الكمبرى
لفظ يطلق على جميع الدهور التي سبقت
حقب الحياة القديمة، وتتميز بصخورها المتبلورة
(النارية والمتحولة) ووفرة المعادن في هذه
الصخور كالذهب والفضة والنحاس والرصاص
والكروم.

■ استكشاف مبدئي preliminary exploration در اسة عامة لمنطقة معدنية أو فحمية أو نفطية لتحديد بنياتها التركيبية ، وأبعاد الطبقات أو التكوينات الحاملة للمادة الحام لتقدير إمكاناتها الاقتصادية .

premium motor oil

■ زیت محمرك ممتاز

زيت يستعمل فى المحركات ذو مواصفات خاصة تجعله أفضل من غيرهمن الزيوت .

pressure conservation measure

■ تدبير لحفظ الضغط

إحدى الوسائل المستعملة في حفظ الضغط ثابتا .

pre-tectonic plutons

■ بلو تو نات قبل التكتو نية ^(٣)

كتل بلوتونية تتدخل بين صخور المنطقة قبل حدوث الحركات الأرضية .

- مقسم نهری أولی primary river divide أرض تفصل بين منحدرين متضادی الميل.
- الحقب الأول أول حقب جيولوجي تكونت فيه عجموعة من الصخور الرسوبية حوت أحافير أقدم الكائنات المعروفة ٠
- المحموعة الأولى Primary Group الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء الدهر الأول.
- حواجز أولية حواجز أولية حواجز تتكون في هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة.

prism (of monoclinic system)

منشور (فی النظام الأحادی المیل)

شكل مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلورى الأحادى الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها يقطع المحورين

⁽١) بلوتونات تالية التكتونية ,

الأفقيين على أبعاد متساوية ويوازى المحور الرأسي :

prism (in orthorhombic system)

ه منشور (في النظام المعنى)

شكل مفتوح فى النظام البلورى المعينى يتكون من أربعة أوجه كل منها فى شكل مستطيل يقطع المحورين أ، ب ويوازى المحور ج، ودليل المنشور [الوحدة (١١١) أما الأشكال الأخرى من المنشور فدليلها العام (هرك) حيث ه تختلف عن ك . *

■ عملية المراحل المختلفة التي يمر بها منتج ميّا ٠٠ ميّا ميّا ميرادي ميّا ميّا ميرادي ميّا ميرادي ميّا ميّا ميرادي ميّا ميّا ميرادي ميرادي

process flow diagram

prodissoconch

- مخطط حركة التصنيع رسم يبين مراحل التصنيع المختلفة وحركة المواد الداخلة في العمليات الصناعية .
- مادة مصنعة processed material المادة التي مرت ببعض مراحل التصنيع وتم تشكيلها .
- أول جزء من الهبكل الصلب للمحارة يفرز حول الجنين ويكون خاليا من أية زخرفة . ويندر أن نظل الصدفة النامية

صدفة جنبن

أو الصدفة فى الحالة الحفرية محتفظة بالصدفة الحنين .

- نطاق الإنتاج نطاق الإنتاج التكوين الصخرى المسامى، الذي يستخرج التكوين الصخرى المسامى، الذي يستخرج منه النفط، أو الذي يمكن استخراجه منه مثل الحجر الرملي أو الحجر الحبرى :
- حاصل الإنتاج تحاصل الإنتاج كمية المادة الناتجة ويعبر عنها إما بالحجم وإما بالوزن أو مقدرة كنسبة مثوية ت
- جدول سير العمل progress schedule البرنامج الزمني الذي يوضح تقدم سير العمل أثناء العمليات المختلفة :
- مشروع ثقب «موهول» مشروع ثقب القشرة مشروع أمريكي يهدف لثقب القشرة الأرضية واختراق حد«موهوروفيشيك»حتى نطاق الوشاح الأرضى لتعرفت الحقائق الأساسية المتعلقة ببنية الأرض وتركيما وتاريخها .
- الحجرة الأولى أول صدفة المنخربات أول حجرة تتكون فى صدفة المنخربات وتنشأ عن نمو الحنين وتتخذ أشكالا وأحجاماً مختلفة لها أهميتها فى الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة:
- قار البروبان البروبان . قار متخلف عن تصنيع البروبان .

■ مضخة تنسيب proportionating pump مضخة تستعمل في عمليات الحلط بنسب ثابتة :

prosogyre (prosogyral umbones)

■ قرون مكبة

قرون أصداف المحاريات حين تكون منحنية إلى الأمام نحو مقدم الصدفة .

■ تنقيب البحث عن خامات معدنية غير متيقن وجودها أو التنقيب المبدئى عن خامات معدنية ثبت وجودها بالكشف عليها .

■ الأسواق المتوقعة prospective markets الأماكن التي ينتظر تسويق المنتجات فها .

Proterozoic (Eozoic) Era

■ حقب طلائع الحياة (١)

الزمن الحيولوجي الذي ظهرت فيه بوادر الحياة المعروفة وليس من السهل دراسة بقاياها دراسة وافية.

■ هيكل أولى ميكل أولى ميكل اليرقة الذى يتكون عندما تستقر وتلتصق بأرضية البيئة ويكون ميئة مصراعين من المادة القرنية.

■ أماميات الثقب protremata المعشقة تمتاز بانسداد المعشقة تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوي زائف .

proximate analysis of coal

- التحليل المبدئى للقحم عملية مبدئية لتحديد نسبة الرطوبة والرماد والمادة الطيارة والكربون الثابت فى الفحم .
- حنيرة زائفة (تحدب زائف) pseudoanticline ترتيب في صخور رسوبية يحاكى تقوس التحدبات البنائية ، أكثر استعاله في وصف الأجسام الرملية ذوات الظهور المحدبة .
- سداد دلتاری زائف pseudodeltidium لوح هیکلی مفرد یسد الفتحة الدلتاویة جزئیا أو کلیا وهذا النظام یوجد فی المسرجانیات البدائیة نسبیا.
- حفرية زائفة او معدنية ذات أشكال أجسام صغرية أو معدنية ذات أشكال غريبة وتحمل أحياناً علامات وتشققات توهم أنها ذات أصل عضوى . ومنها الدرنات الصخرية والعقيدات والشجيرات المعدنية وخطوط الذوبان وغيرها .
- تشكل زائف تشكل زائف الميئة المميزة له ظهور معدن في غير الهيئة المميزة له نتيجة ظروف كيميائية خاصة كالتبادل الحزيئي مثلا.

pseudopunctate shells

أصداف زائفة الرقطة

أصداف المسرجانيات ذو ات السطح الحارجي المتجانس اللون الحالي من الرقطة

⁽۱) الحقب الفجرى .

على الرغم من وجو دمر قطات قاصرة فى داخل الله مُرقَدِّطات الصدفة وقد تؤثر عوامل التعرية فى أسطح المار جانيات و المسرجانيات و

- تطبيّق زائف pseudostratification أحيانا وصف لبعض صخور الحريث المغطاة بالحليد عندما تظهر تركيباً يوازى أسطحها ونحاكى بعض الشئ التطبق الحقيقي.
 - صدفة راحية pulmate shell صدفة تشبة راحة اليد .
 - الخُرْفُش ـ النشف (بيومس) pumice مغر بركانى خفيف ذو ثقوب تملؤها الغازات والهواء.
 - خزان ضخ
 ⇒ خزان ضخ
 خزان کبیر بجمع فیه ما یضخ من البتر ول.
 - تفريغ بالضخ تفريغ الضخ تفريغ أحد الخزانات مما به من سوائل باستعال المضخات .
 - ضخ دفع السوائل بالمضخات .
 - بئر ضخ pumping well

 بئر يستخرج النفط منها بمضخات خاصة ، برفع الضغط فها مما يساعد على دفع النفط إلى سطح الأرض .

punctae عُمْرَ قَدِّطات

أذابيب مجهرية تتخلل أصداف بعض المسرجانيات وتمتد نهايتها المالسطح الحارجي للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا وصلت إلى السطح أن تضفى عليه منظرا أرقط .

■ أصداف رقطاء أصداف المسرجانيات ذوات السطح الحارجي الذي تنتظمه نقط دقيقة كثيرة أشد دكنة من لون الصدفة ، ويعزى ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فيها .

■ تمزق خالص الصخور المضغوطة جهد ينشأ في الصخور المضغوطة يؤدى إلى استطالة الحسم الصخرى في اتجاه المتعامد على الاتجاه الأول.

pyrencean orogeny

■ الحركة الأوروجينية البرانسية حركة أرضية بناءة للجبال وقعت فى مرحلة مابعد الايوسينى .

pyritization التَّبَيَىْرُ ت (petrifaction :)

pyritohedron

یبریتی الأضلاع *(شكل البیریت)
 شكل بلوری من طائفة ثنائی الاثنی
 عشر وجها شبه المنحرف غیر السویة

من النظام البلورى المكعبى ، مقفل، يتكون من اثنى عشر وجها كل منها خماسى الأضلع دليله (ه ك .) ومنه ماهو موجب ومنه ماهو سالب (شكل ١٥٣ ، ص ٣١٤) .

■ صخور فُتاتية حرارية * pyroclastic rocks ما يتصلب من مقذوفات البراكين المفتتة في هيئة رماد أو كسر صغيرة .

pyrosphere = sima

الغلاف النارى = الغلاف الملتهب = سيا

(sima : انظر :)

pyroxenes ■ بير وكسينات

فصيلة من المعادن معقدة التركيب تكثر في الصخور النارية القاعدية كالبازلت.

(Q)

quadrat

منطقة عيارية مساحتها في العادة متر مربع واحد ، متفق عليها في دراسة تركيب الحماعات الأحيائية

🗷 (۱) مقبب quaquaversal مظهر طبوغرافي منحسدر إلى الخارج فى جميع الاتجاهات وتوصف به خاصة الشعاب المرجانية وهو في شكله أشبه مايكون بالقية

(ب) خارجي الميل

تركيب بنائي قبوي تميل فيه الطبقات من نقطة مركزية نحو الخارج فى جميع الاتحاهات

■ ربع المرم الثنائي quarter bipyramid شكل من الطائفة السوية من النظام البلوري الثلاثي الميل ،مفتوح، يتكون من وجهین ، بارامترات کل منهما {م أ : ب: نج } والدليل (هاك ل) وقد يوجد في البلورة الواحدة أربعة منها , وربع الهرم الثنائى إما علوى يمينى ودليله (۱۱۱) ، وإما علوى يسارى ودليله (١٢١١) ، وإما سفلي يميني ودليله الصخور الرسوبية التي تكونت أثناء (۱۱۱) وإما سفلي يساري و دليله (۲۰۱۱). الحقب الرابع .

ا ◙ المرو (كوارتز)* quartz

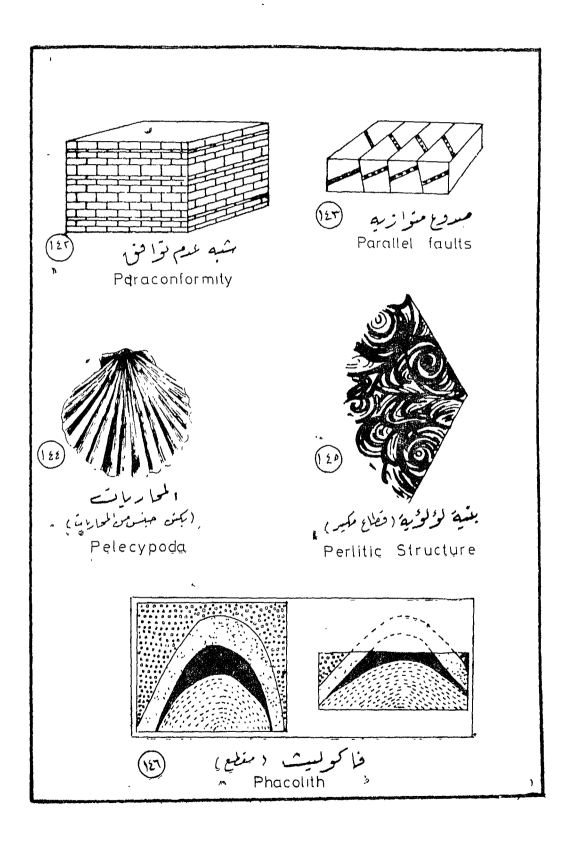
معدن عدم اللون إذا ماكان نقيا ٠ تركيبه الكيميائي أكسيد السلكون SiO ، بقبلور في النظام السداسي ، درجة صلادته ٧ وكثيراً مامحمل شوائب تعطيه ألوانأ مختلفة وعندها يسمى بأسماء أخرى تعتبر ضروباً من معدن المرو (شكل ١٥٦ ، ص ٣١٥) .

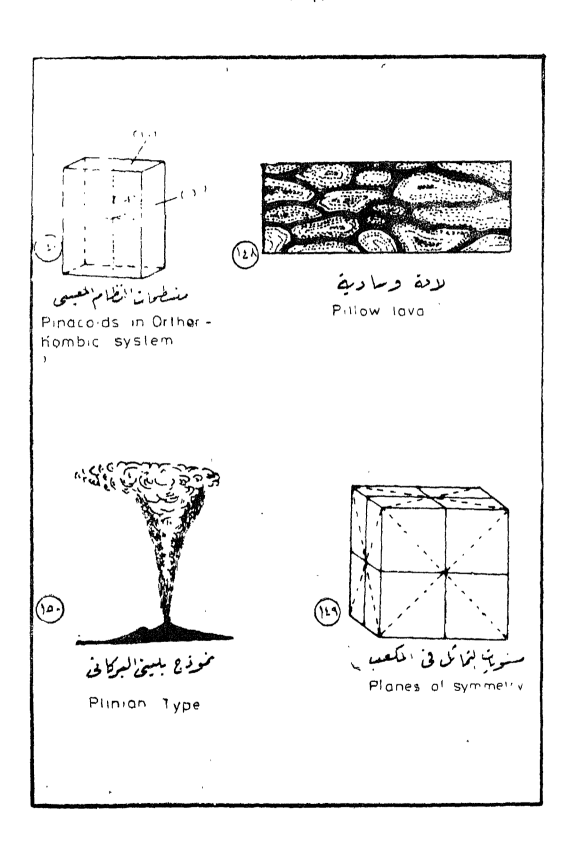
- ≖ ديوريت ممر°وي quartz-diorite ضرب من الديوريت يكثر فيه معدن المرو (الكوارتز) .
- کو ارتزیت quartzite صخر رملی یتکون من حبیبات من التحول أورسوبيا بالتشبع بمحاليلالسليكا تحت الظروف السطحية.
- الحقب الرابع Quaternary Era آخر الأحقاب الحيولوجية الذى تكونت أثناءه أعلى مجموعات الصخور وأحدثها.
- Quaternary Group المحموعة الرابعة

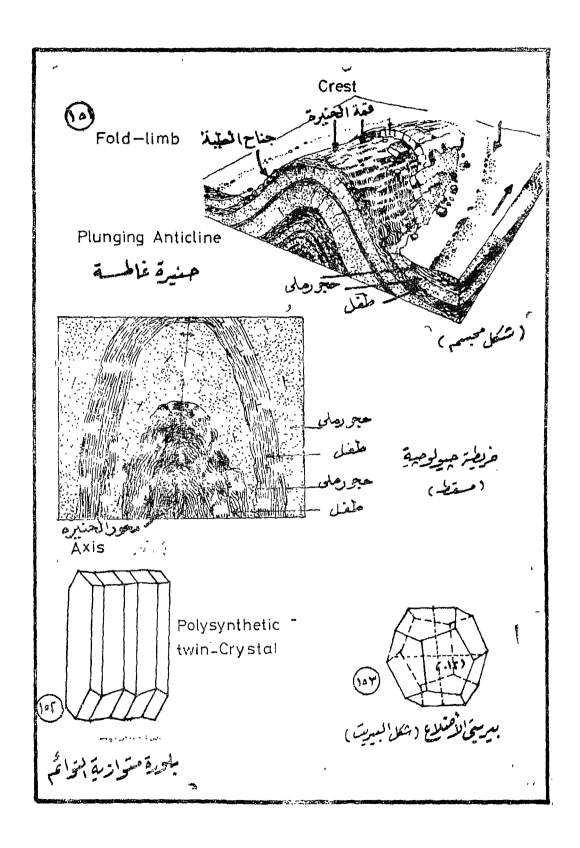
- زيت التبريد الفجائى quenching oil الزيت المستعمل فى عمليات التبريد الفجائية .
- عقبة (كويستة)* (Cuesta) questa (Cuesta) من الأرض ينشأ في الطبقات خوات الميل البسيط فيكون امتداده الخلني في هيئة منحدر ميلي لطيف .
 (شكل منحدر ميلي لطيف .

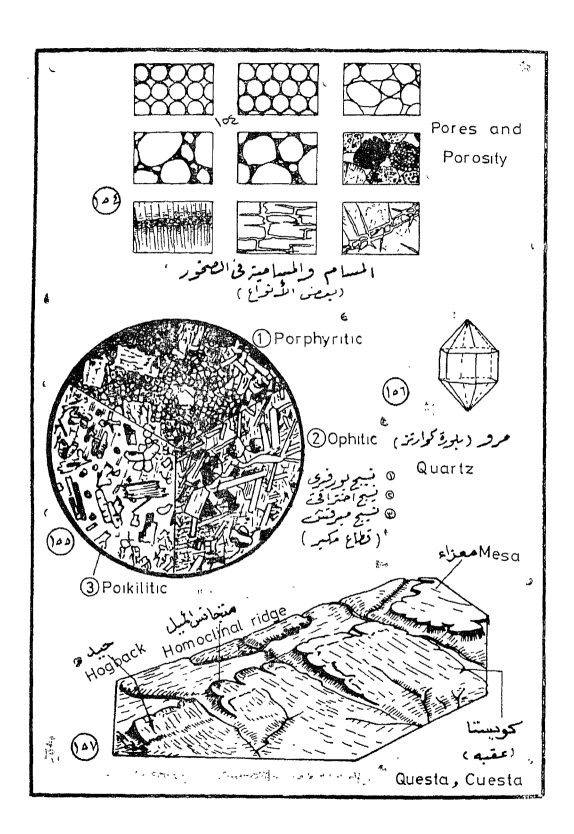
quicksand ■ رمل سواخ

الرواسب الرملية الدقيقة الحيدة الفرز المنتفخة نتيجة كون جسياتها مرتبة بحيث تحوى فيا بينها أكبر حجم ممكن من الفراغات ، وهذه الرواسب تنكمش سريعا بأقل ضغط يقع عليها فتسوخ فيها أقدام المارة .









(R)

ت ألواح شعاعية ∎

حلقة أو أكثر من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلوحلقة الألواح القاعدية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيها بينها ويسمى وضعها فى النظام العام للألواح الكأسية شعاعيا، أما الألواح التي تتبادل معها فتكون في هذا النظام في وضع بين شعاعي ه

Radiolaria

■ الشُّعاعيات (الراديولاريات)*

رتبة من الأوليات التي تبني أصدافها من مادة السليكا وأحياناً من مادة كبريتات الاسترونشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيبها وزخرفتها الجميلة الملحوظة التي تحتوى على شويكات كثيرة متشععة طويلة بالنسبة إلى حجم الصدفة (شكل ١٥٩٥) ص٣٧٩).

■ تراب رادیولاری radiolarian earth أحد رواسب الشعاعیات و هو مفکك كالتراب ویستغل لصناعة المواد العازلة والمرشحة :

■ راديولاريت صحور صوانية (تشرت) قديمة مكونة من أصداف الشعاعيات فقط:

■ قضبان قضبان أشواك جيرية غليظة تنمو على درقة القنفذانيات في المناطق البن قدمانية مها

radial هاعی

صفة للزخرفة عندما تكون مستقيمة ومتشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة ٢٠

■ التشخيص الشعاعي التشخيص المساعي طريقة لتمثيل التركيب الهيكلي للدرقة الزنبقانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة لكل حلقة منها في الاتجاهات الشعاعية وبين الشعاعية كما لو رؤيت في مسقط رأسي للكأس إذا وضع بحيث تكون قاعدته أو ناحيته الظهرية إلى أعلى . ويستفاد من هذه الطريقة في التعرف على المجموعات التصنيفية المختلفة من الزنبقانيات (شكل ٥٩) مس ١٢٠) :

■ جدد متشععة جدد متشععة تكون فى هيئة تدخلات نارية غير متوافقة تكون فى هيئة جدد قاطعة تمتد من منطقة مركزية إلى الخارج فى جميع الاتجاهات وتكون فى العادة حول مركز بركانى قدىم :

■ صدوع متشععة **

(أ) مجموعة من الصدوع تظهر على الحريطة متشععة من مركز مشترك .

(شكل ١٥٨ ، ص ٣٧٩).

(ب) صدوع ذوات إزاحات رأسية عالية .

وتلنصق بألواح الدرقة على بروزات تسمى [الرئيسات ، وتتخذ القضبان أشكالا وأحجاما مختلفة .

■ متفرعة متفرعة وصف لمقابع الحهاعيات عندما تتكون من فروع كثرة ذوات مقاطع مستعرضة مستديرة .

■ مزلق من النوع العادى (نوع صدع يكون من النوع العادى (نوع الحاذبية)بالقرب من سطح الأرض إلا أنه ينحنى كلما از داد العمق حتى يميل إلى الاتجاه المضاد.

■ واد مزلق واد مزلق الكسر الزلق لكتلتين (١) واد ينشأ من الدسر الزلق لكتلتين من الأرض إلى أعلى على جانبي الكتلة المتخللة إينهما .

(ب) واد محدود من جانبیه بصدوع دسریة .

■ وقود خام وقود غفل غير مصنع ، فهو على حالته الطبيعية مثل الفحم والنفط والغاز الطبيعي .

■ غرفة التفاعل . التفاعل التصنيع التصنيع التفاعل الرئيسي .

reading position of acrystal

■ وضع قراءة البلورة

وضع معين توجه فيه البلورة عند دراستها محيث يكون محورها (ج) رأسياً .

Recent, Holocene Period ■ العصر الحديث

آخر العصور الحيولوجية وأحدثها ، اشتق اسمه من كلمتى (Holos) ومعناها كاملأو تامو(cenos) ومعناها حديث، وقد بلغت الحياة فيه أعلى مراتبها بالإنسان .

- النظام الحديث النظام الحديث الرواسبو الصخور التي لا تزال في دور تكونها مفككة غير تامة التصلب في عصرنا الحالى كالكثبان الرملية ودلتات الأنهار ورواسب البحار .
- مضخات تبادل reciprocating pumps مضخات تساعد على دفع السوائل فى الاتجاهين الأمامى والخلنى بالتبادل .
- فروع خطية متكئة فروع خطية متكئة فروع الخطيات التي تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الرأسي القائم .
- وحدة التسجيل recording unit وحدة لتسجيل القياس على هيئة أرقام أومنحينات كما في أجهزة القياس الطيفي :
- مُمْتَار ، (مُسترد)(۱)

 كمية النفط المتبقى بالبئر التى يلجأ إلى
 استخراجها عند الحاجة ، وتتوقف هذه
 الكمية على عوامل منها حجم المكن ومسامية
 الصخر ونفاذيته وضغطه الداخلي ،

rectiflow extraction process

■ عملية الاستخلاص بالسريان المستقيم عملية استخلاص تدفع فها السرائل محتمعة ومحدث الاستخلاص فى أثناء السريان .

recumbent fold ** طية مضطجعة طية زاد ميلها فكاد مستواها أن يكون أفقياً وعلا أحد طرفها الآخر. (شکل ۱۶۰ ، ص ۳۷۹).

■ فونة حفرية راجعة recurrent fossil fauna • حفريات أو مجتمع حفريات سحنية تعاود الظهور والاختفاء مع تتابع الطبقات ويدل تجدد ظهورها على قيام ظروف بيئية مشاسهة لتلك التي سببت ظهورها أصلا في طبقات أقدم .

■ إعادة الدورة recycle إعادة بعض نواتج عملية ما إلى أول الدورة الصناعية التي بدأت منها.

recycle pump

◄ مضخات الدورة المستمرة المضخات التي تقوم بضخ السوائل في دورة مقفلة .

■ طبقات حمر red beds رواسب فتاتية تتميز باللون الأحمر وتتكون باستثناء النزر اليسير منها ، من فتات صخرى لامحرى وتتفاوت أحجام ■ ان•كاس سيزمى مكوناتها من درجة الروديت إلى درجة من حجر الرمل وحجر الغرين والطفال . ﴿ بِزَاوِيةِ أَكْبُرُ مِنَ الزَّاوِيةِ الحرجةِ .

- زاوية توأمية re-enterant angle زاوية تظهر خارج البلورة محصورة بين وجهين متجهين إلى الداخل ، وتكون في البلورة التوأمية أو بين البلورات المتجمعة.
- ◄ أسفلت مكرر refined asphalt أسفلت طبيعي أزيل منه الماء والشوائب المعدنية الغليظة بالتسمخين.
- منتحات منةاه refined products منتجات أجرى تنقيتها إما بالطرق الفنزيقية وإما بالطرق الكيمائية ، وتكون مطابقة لمو اصفات خاصة في الغالب.
- قار مکرر refined tar القار الذي يتتبج عن تقطير الفحم وإزالة ما به من ماء وزيوت طيارة .

refinery shut down ■ توقف مصنع التكرير

وقف عمليات التصنيع المختلفة داخل المصفاة.

- زيت وقود التكرير refining fuel oil الزيت المستعمل في التسخين في عمليات
- reflection, seismic ظاهرة ارتداد الموجات السيزمية على أسطح اللوتيت، وتكون في العادة في طبقات متبادلة الطبقات التي تصطدم بها إذا سقطت عليها

■ سائل مرتد الساخنة التي تتحول إلى أخرة السوائل الساخنة التي تتحول إلى سوائل بالتبريد في أحد المكثفات وتعود مرة أخرى إلى إناء التفاعل .

تعرض الصخور القديمة المشوهة لحركات عرض الصخور القديمة المشوهة لحركات طي جديدة فتنشأ عن ذلك مجموعتان أو أكثر من التشوهات المختلفة في القدام .

■ المحسن البنزين السائل الناتج عن عملية تحسين البنزين بالضغط والحرارة :

■ وحدة التحسين reforming unit وحدة التحسين مجموعة من الأجهزة تستعمل في عمليات تحسين خواص البنزين باستخدام الضغط والحرارة .

■ انكسار سيزمى refraction, seismic ظاهرة انكسار الموجات السيزمية على الأسطح الفاصلة بين طبقات الصخور المختلفة.

■ غاز مثاج عاز مثاب غاز مبر د خفضت درجة حرارته تحت الصفر المئوى .

■ وحدة تزويد الوقود معموعة أجهزة تستعمل فى تزويد الوقود . م

(local consolation : انظر)

regression
 ارتداد البحر عن الأرض التي كان قد
 طغی علیها (شكل ۱۲۱ ۵ ص ۳۷۹) :

regular echinoids (Regularia)

■ القنفذانيات المنتظات (المنتظات)

القنفذانيات ذوات الدرقات المستديرة
المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الحوران
في مركز الجهاز القمي ، والحطم في مركز السفلي :

■ مجموعة البلورات المنتظمة غير المتجانسة مجموعة من البلورات غير المتجانسة تتوازى جزئياً ، بمعنى أن بعض المحاور البلورية لأى بلورة منها تتوازى مع بعض المحاور البلورية للبلورات الأخرى ، كما في بلورات الروتيل وما قد يحيط بها من بلورات معدن الميكا .

■ فرن إعادة التسخين reheat furnace فرن تمر به أنابيب تحمل بعض السوائل البترولية لرفع درجة حرارة هذه السوائل إلى درجة أعلى توطئة لإعادة تقطرها :

■ منحصرات نسبية منحصرات بعد النسبة بن أطوال المنحصرات بعد قسمة كل منها على منحصر المحور «ب».

■ النفاذية النسبية النسبية نفاذية صغر مساى تحت ظروف معينة إلى النفاذية المطلقة .

■ محطة وسيطة وسيطة عطة تستقبل الموجات للاسلكيةأو السو ائل ثم تعيد إرسالها فتقويها .

■ فواصل التفسخ (١) release joints فواصل تنتج عن تفسخ الصخور بسبب زوال الضغط الواقع عليها .

الله فونة متيقية أو مجتمع رفات يمثل عشرة أحيائية أو مجتمع رفات يمثل صورة ناقصة لعشيرة أو مجتمع أحيائي قديم توالت عليه الأحداث الحيولوجية الحاضرة فمنعت تلاقحه مع العشائر المحاورة زمنا طويلا فأسفر ذلك عن تكونه من عناصر غريبة متميزة نادرة الانتشار ومن أمثلة تلك الفونة في العصر الحاضر فونة البحر الأسودو فونات قارة استرائيا و

■ التحكم من بنُعد remote control مراقبة سير بعض العلميات الصناعية والتحكم فيها وتنظيمها من بعد بوساطة الأجهزة الإلكترونية ه

■ كلوى وصف للمعادن التي تنمو بلوراتها في هيئة تشيه الكلمة مثل معدن الأو مال.

■ آثار حركية Tâlر حركية الأحياء القعرية التحركة نتمجة لحركة موجهة .

replacement iron ore deposits ع رواسب خام الحديد الإحلالية

تجمعات خام الحديد بطريقة الإحلال حيث يحل الحام محل صخور موجودة من قبل.

repressuring تضغيط س

معاودة ضغظ الماء أو الغاز الطبيعى أو الهواء فى بئر نفط لزيادة معدل اندفاع النفط من المكمن إلى سطح الأرض.

ıeptanı زاحفية ■

وصف لمستعمرة الجماعيات عندما تتكون من مقابع متباعدة غالباً وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون نهاياتها قائمة قليلا.

■ شعبة البحوث البحوث التي تقوم ببحوث تحسن الإدارة الخاصة التي تقوم ببحوث تحسن وتطوير الإنتاج ،

⁽١) فواصل التسرب .

جرف خطالصدع resequent fault-line scarp جرف يكون منخفضاً من جانب المرمى السفلى للصدع سواء من الوجهة التركيبية أو الطبغرافية عن كتلة جانب المرمى العلوى .

- ◄ طاقة المكثمن
 الطاقة الحبيسة في مكمن نفط أو غاز
 تعمل على اندفاع النفط والغاز والماء من البئر.
- ضغظزيت المتكثم ن reservoir oil pressure ضغظ النفط داخل المكمن ، وقد يكون أ كافيا لدفع النفط إلى السطح .
- reservoir pressure الحزان (bottom-hole pressure) انظر ضغط قعر البتر :
- حنيرة قبة الملح residual anticline حنيرة من الطبقات تعلو قبة الملح ، نتيجة لاندفاع قبة الملح إلى أعلى .

residual iron ore deposits

■ رواسب خام الحديد المتبقية

تجمعات خام الحديد التي تبقى في
مكانها بعد تأثر الصخور الأصلية بالعوامل
الحوية .

residual or sedentary deposit

الله راسب متبق مكانه و السب غير قابل للذو بان يبقى في مكانه

راسب غير قابل للذوبان يبقى فى مكان من الصخربعد تجويته .

■ فُضالة (راسب متبق) residue ماتبقى من القرارة أو غيرها من الرواسب والمحاليل .

residue hydrocraking unit

■ وحدة التكسير الإيدروجيني للمتبقيات:
مجموعة من الأجهزة تستعمل في معالجة
الزيوت الثقيلة المتخلفة لتحويلها الى سوائل
درجات غليانها أقل ، ويمكن استعالها
في عديد من الأغراض .

residue hydrogenation

■ هدرجة المتبقيات

معاملة الزيوتالثقيلة المتخلفةبالإيدروجين في وجود حافز .

resilium اخلي ■

جزء من الرباط الحارجي لصدفة المحاريات داخل بين حافتي المفصلة و هو نسيج مرن يكون منضغطا عندما تكون الصدفة مقفلة ، وتساعد مرونته على فتح الصدفة عندما يتقلص الرباط الحارجي .

■ راتينج إفراز من الأشجار صمغى القوام لايذوب في الماء ، ومن أنواعه الحفرية

الكهرمان.

resistant rock

■ استعادة

■ صفر مقاوم

restoration

تصور حال الحفرية حينما كانت كائنا حيا، وعمل نموذج بمثلها و هي حية .

retainer ■ محتجز

جهاز محتجز جزءاً من السوائل أو الشوائب ويفصله عن بقية الأجزاء .

≖ شکی reticulate

صفة للزخرفة الشعاعية ومخاصة في المنخربات الكبىرة عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الإصبع.

reticulate ornamentation

■ زخرفه شبكبة

لبعض الأجناس.

زخرفة تتكون من ارتفاعات بننها منخفضات ضيقة متشابكة

■ زوائد مُدُّبرة retral processes زوائد زخرفية مستعرضة تخرج من الحانب الحلني للدروز وتصل بعض الدروز ببعض،وتكون في مجموعها زخرفة مميزة

reversal (concerning dip) ■ انعكاس (بالنسبة إلى الميل)

تغبر محلى في اتجاه الميل الإقليمي يبلغ مائة وثمانين درجة تقريبا .

- صدع معكوس * reverse fault صدع يميل فيه سطح الصدع نحو جانب المرمى العلموي وينتجمن الضغط (شكل ٨٤ ، ص ۱۷٥) .
- reverse flowage fold علية انساك معكوسة طبة تغلظ طبقات الصخور هاماتها وترق عند قعرها نتيجة الانسياب .
- reverse similar fold طبة تشابه معكوسة طية تغلظ الطيقات عند جوانها وترق عند محاورها ، وهذه هي عكس الحال في طبة التشابه.
- ا ◙ مستعمرة الحطيات * rhabdosome الحسيم الكامل لمحموعة من الحيوانات الحطية وهي تشبه جدر النبات الصغير وتتكون من عدد من الفروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التي تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة. رشکل ۹۰، ص ۱۹۷).
- صلب سائل rheid وصف لوسط في حالة بين الحمود والسيولة ونختلف في أساسه عن الوسط السائل بأنه يكون تحت درجة انصهاره منضغطا بقدر معين من القوة .
- rheomorphic veins عروق صلب سائلة صخور نارية متدخلة في هيئة العروق لم تقم عليها شواهد قاطعة بأنها تدخلت في حالة صهارة سائلة .

■ رودوکروزیت رودوکروزیت معدن من مجموعة الکلسیت یترکب کیمیائیاً من کربونات المنجنیز (م ك اس) کتوی فی العادة علی بعض من عنصری الحدید و الکالسیوم ، ویتبلور فی النظام البلوری الثلاثی ، ویعتبر من الحامات غیر الهامة لفلز المنجنیز .

■ رودولیت حجر کریم من مجموعة معادن الحارنت له لون وردی وبریق لامع ، ویعد من ضروب سلسلةمعادن « البیروب ـ ألماندیت».

rhomb-spar (dolomite)

■ سبار معینی (دولومیت)
معدن یتبلور فی النظام البلوری الثلاثی ،
یترکب کیمیائیاً من الکربونات المشترکة
من الکلسیوم و المغنسیوم کا ماك أس)

Ca Mg (CO₃)

■ معينة الأوجه الاثنى عشر *

بلورة من النظام المكعبى تتكون من
هيئة مقفلة ذات اثنى عشر وجها ، كل
منها فى شكل معين متساوى الأضلاع
ودليل الوجه (١١١) ، ورمزه (١١١)

ورمز الهيئة { ٠١١ } (شكل٧١،ص١٤٣).

■ النظام المعینی rhombic system نظام المعینی نظام بلوری تتمیز بلوراته بتقاطع آمد فیه ثلاثة محاور بلوریة غیر متساویة (أ، ب،ج)، ویفضل أنیسمی

النظام المعيني القائم (Orthorhombic system) لكى يميز عن نظام معيني الأوجه .

■ شكل المعين ، شكل المعين النظام شكل في الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثي ، مقفل ، يتكون من ستة أوجه كل منها في شكل المعين ، ويوازى أحد المحاور الأفقية الثلاثة ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بعد الوحدة ، ويقطع المحور الرأسي (الثلاثي التماثل) على بعد مختلف ، والبارامترات هي: إذا نها أن إنا مج إوالدليل (ه. هال) أو (. ك ك ك أن) والرمز إه. هال أو

rhombohedral form, acute

■ شكل المهين الحاد شكل مهين الأوجه في النظام البلوري الثلاثي ، زاويته القطبية (العلوية) أقل من ٩٠° .

rhombohedral form, negative

* شكل المهن السالب

شكل ممين في النظام الثلاثي، رمزه { . ك ك أ ل } .

rhombohedral form, obtuse

■ شكل المعين المنفرج شكل معين الأوجه فى النظام الثلاثى ، زاويته القطبيةالعلوية أكثر من ٩٠٠ . (انظر : rhombohedral form)

rhombohedral form, positive

■ شكل المعين الموجب

شكل معن في النظام الثلاثي رمزه . { d-a. a}

rhombohedron, 1st order معين من المرتبة الأولى

شكل بلورى في طائفة المعين الثلاثي غير السوية من النظام البلوري الثلاثي مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها │ ■ ريوليت بوازى أحد المحاور البلورية الثلاثة ، ويقطع الآخرين على بعدين متساويين، ويقطع الحبيبات، بماثل صخر الحرانيت الجوفى المحور البلورى الرابع الرأسي ج، البار امترات: في التركيب الكيميائي و المعدني . أ :∞أ: أَ : جُـ { (والدليل (ه. هـُ ل)

> rhombohedron, 2nd order ■ معين من المرتبة الثانية

شكل بلورى من طائفة المعمن الثلاثي غبر السوية من النظام البلوري الثلاثي ، مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها يقطع المحاور البلورية كلها ، ويتساوى بُعد التقاطع على محورين أُنفقيين ويصغر البُعد على المحور الذي يقع بينهما . و البار امتر ات { ٢ أ : ٢ أ : أ : ج } . والدليل ■ طية الحيد (AAYAL).

> rhombohedron, 3rd order معىن من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة المعين الثلاثي غير السوية من النظام البلورى الثلاثي مفتوح ، يتكون من ستة أوجه كل منها 📗 ، ص ٢١٥) .

يقطع جميع المحاور الأربعة على أبعاد غبر متساوية . والمار امترات: { ن أ : ط أ ٢ ١٣٠ : ∞ج {،والدليل : (ه ك و َ ل) .

🗷 ريو داسيت rhyodacite

ا صخر ناری برکانی ، دقیق الحبیبات عاثل صخر الحرانوديوريت الحوفى في التركيب الكيميائي و المعدني .

rhyolite

صخر ناری برکانی حمضی ، دقیق

- rhythmic sedimentation الترسيب الرَّتَى ترسب مكرر لتعاقب معين من الطبقات :
- 🛚 زىت غنى rich oil زيت بترول محتوى على نسبة عالية من المقطرات الخفيفة التي تستعمل وقوداً ومحتوى على نسبة قليلة من المقطرات الثقيلة.
- صدوع الحيثد ridge faults صدوع النتق على مقياس صغير .
- ridge fold قبوغاطس الطرفين وهي القبة الممطولة .
- ◙ صدوع الحسف * rift faults صدعان متوازيان أو مجموعتان من صدوع الدرج تنخفض الصخور فما بينها لتكونغو رأيغلب أن بكون متسعاً (شكل ١٠٧

rift valley = ramp valley

■ وادىالخسف *

بنية جيولوجية تتخذ شكل الأخدود الطويل وتنشأ عن نشاط قوى الشد في القشرة الأرضية في منطقة بها مجموعتان متوازيتان من الصدوع العادية تذهبان في اتجاهبن متقابلين ه

وأشهر أمثلة أودية الخسف هو ذلك "(وأطلق عليها المنخفض الممتد مسافة 2000 كيلو متر وأطلق عليها أن سورية إلى شرقى أفريقية، ويتكون من البحر الميت وخليج العقبة والبحر الأحمر ومتسلسلة من البحيرات في شرقى أفريقية وتوجد أمثلة أخرى لأودية الخسف في العالم ولكنها أقل كثيراً في الطول مثل الوادي الأوسط باسكتلندة ووادي الراين وأخدود تدخلات نار هيئة جدد قاطعة أوسلو (شكل١٩٧) من ٤٧٤).

المستعرص المستعرص right-handed separation كأنها الله يكون الفصل الأفتى على الصدع يمينيا مشترك به أذا كان على المشاهد السائر فوق مستوى أن الدليلي (كطبقة أو قاطع أو عرق) أن الصدع يمينه وهو بتخطى الصدع مصط تعيش في يجد المستوى الدليلي نفسه على الناحية تعيش في الخرى من الصدع .

■ صدع بمینی جانبی right-lateral fault صدع مضر بانز لاقی ذو فصل أفنی بمینی .

right third- order bipyramid
هرم ثنائی یمینی من المرتبة الثالثة
(third order bipyramid)

rght third- order prism ■ منشور تميني من المرتبة الثالثة

(third order prism : انظر)

ت قعيرة حافية (تقعرحافى) rim-syncline طيات سفلية تنحو للنمو حول حواف القباب الملحية ، ويعتقد أنها تنشأ من هبوط الطبقات فى فراغ مستدير ينجم عن هجرة الملح وتسربه من طبقات المصدر.

* (وأطلق علمها أيضا : تقعر إطاري) .

ring and ball ductility oil test

اختبار ممطولية الزيت (بالطوق والكرة)

اختبار يستعمل في تحديد لزوجة الزيت.

تدخلات نارية غير متوافقة تكون في ميئة جدد قاطعة يأخذ كل منها في القطاع المستعرض شكل القوس وتنتظم في مجموعها كأنها الدوائر متقطعة تقريباً حول مركز مشترك:

س نهرية مصطلح فى علم البيئة يطلق على الأحياءالتى تعيش فى الأنهار وغيرها من مجرى الماء العذب.

■ علامات النّبيم* الدّرَج الموّج في سطوح الترسيب غير الماسكة الناشئ بفعل الهواءأوالماء (شكل ١٦٤ ص ٣٨٠).

river ...

مجرى الماء الكثير . وقد يطلق على الماء نسه .

- قاع النهر الأرض تحت ماء النهر .
- الأسر النهرى *
 تعول ماء النهر الانحدارى إلى مجرى
 مائى لاحق يتصل به ويجرى فى مستوى
 [طوبوغرافى أقل (شكل١٦٥ ، ص ٣٨٠).
 - مجری النهر النهر محفره الماء .
 - حمولة النهر من فتات الصخور وحطامها ومايذيبه من معادنها .

النهر الصغير .

■ قار الرصف قار خاص ذو مميزات معينة يستعمل فى رصف الطرق .

■ صخور غنمية بروزات أو تليلات من الصخور المثالج الملمعة والمخدوشة من مرور المثالج عليها ، تبدو مجموعاتها من بعد كأنها قطعان من الضأن الرابضة للراحة .

(١) طعين الصخر .

rock .≠ ■

الصخر في اللغة : الحجر العظيم الصلب ويقابلها في اللغة الإنجليزية كلمة (rock) ولها نفس المعنى وتطلق الكلمة في الحيولوجيا على جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من حجارة أو المتصلد من رمال أو تربة أوغبار والتعريف العلمي الدقيق لكلمة صخر هو : «مادة أرضية طبيعية تتكون في الغالب من تجمع معدني متحجر يتألف من معدنين أو أكثر ، ويندر أن تتكون من معدن واحد مشوب عمادن أخرى » .

- أسفلت صخرى الأسفلت . يستعمل فى صخر متُشَرب بالأسفلت . يستعمل فى الرصف .
- انفجار صخرى انفجار صخرى بروز جدران المناجم من ضغط عمود الصخر الحائم فوقها ثم انبعاجها وتفجرها قاذفة كتلا صخرية بقوة عظيمة وهو من ظواهر التحرف المرن في الصخور .
- دقيق الصخر (١) يطلق على دقاق وطحين الصخور الذي تنتجه المثالج .

rock-forming minerals

■ معادن مكونة للصخور

المعادن التي تتركب منها الصخور العادية وتختلف عن المعادن التي تكون العروق

والخامات والرواسب المعدنية والتي توجد في درجات تركيز عالية .

rock reservoir pressure

■ ضغظ صخر المكمن

الضغط الأصلى بالمكمن مقيساً فور ثقب أول بئر استكشافية لصخوره ، وقبل تسرب أى من محتوياته إلى أعلى أو اندفاعه .

■ دحرجة rolling

تحوك الحطام الصخرى على قعر المجرى بسبب الاحتكاك بأرضية المجرى وضرب التيار لقمم الأجسام بسرعة أكبر من سرعة ضربه لقواعدها .

■ مُدُلَّيات السقوف* roof pendants بقايا متخلفة من صخور المنطقة توجد في هيئة أعمدة مدلاة في أعلى الأجسام النارية الكبيرة المتخلفة المتدخلة في هذه الصخور (شكل٢٦ و ص ٧٦).

■ نواتئ الصخور بروز من صخور الأجسام النارية ألكبيرة توجد مندسة في صخور المنطقة التي تتدخل فها هذه الأجسام .

roscoelite توسكيليت =

معدن من مجمرعة معادن الميكا يتركب كيميائياً من (بو (قا ، لو) (لو – س ال.) (أيد) : (OH) (OH) (OH) (OH) ها

ويتبلور فى نظام الميل الواحد . وينسب إلى عالم الكيمياء « هنرى روسكو » (Henry Roscoe)

■ مخطط الوردة * مخطط الوردة * شكل تخطيطى دائرى أو شبه دائرى يشبه الوردة ، تبين عليه خطوط امتداد المنكشفات المستوية وميلها مثل الفواصل والقواطع والفوائق وغير ها(شكل١٦٦). ، ص ٣٨٠).

■ مرو وردى أ ضرب من المرو يعد من الأحجار الكريمة ذو لون وردى جميل ، ويستخدم في أغراض الزينة :

Rosenbusch's law or rule

■ قانون أو قاعدة «روزنبوش »

نظام قديم وضعه عالم الصخور «روزنبوش» سنة ۱۸۸۲م يصف تتابع المعادن فى أثناء تبلورها من الصهارة ــ وقد طرأت على هذا النظام حديثاً بعض التغيرات ه

rosette group of crystals

■ مجموعة بلورية وردية *

مجموعة من البلورات المتجانسة ، مرتبة ترتيبا جزيئيا بحيث تبدو فى مجموعها فى هيئة الوردة الصغيرة (شكل ١٦٧) ص ٢٨٠).

■ أصداف خطمية rostrate shells

توصف أصداف المسرجانيات بأنها
خطمية عندما يكون اتصال المصراعين المنافية أو زاوياً إلى الخلف ، إ

■ لقمة دوّارة rotary bit

سكين للتخريم تقوم بحركات دوارة
لتفتيت المتكونات الحيولوجية بوساطة
مخاريط من الصلب أو الصلب المطعم
بالكربورندوم .

ـ الحفر بالدوران rotary drilling عمل خرم أو ثقب فى متكون جيولوجى باستخدام أللحركة الدوارة للقمة الحفر .

rotary drilling machine

■ مكنة حفر دوًارة **
مكنة تستعمل لتخريم الأرض بوساطة عمود يدور حول نفسه دورانا سريعا في حركة دوارة بالثقل أوالضغط (شكل ٦٤) • ص ١٤١) •

■ صدع دوّار صدع يلتف أحد جوانبه أثناء حركةالتصدع صدع يلتف أحد جوانبه أثناء حركةالتصدع بالنسبة إلى الحانب الآخر بحيث أنه إذا فرض رسم خطن متوازيين على جانبي الصدع وبعيداً عن منطقة التملخ قبل التصدع يصيران غير متوازيين بعد ذلك .

■ نضد دوّاراً نضداً يكون إجزءاً إمن مكنة الحفر الدوارة تثبت به أنابيب الحفر ويقوم بتدويرها.

rotational cylindroidal folding

طى أسطوانى دواً ر
 طى لاحق يمزق المستويات المحورية الطى
 اسطوانى سابق دون محو معالمه .

■ صدع دورانی cotational fault هو الصدع الذي يتحرك به كل من الجانبين حول محور عمودي على اتجاه التحرك.

■ انسیاب دور انی roatational flow تدفق السائل علی هیئة دو امة .

■ عقيق ملكى حقيق ملكى ضرب مرقش من صخر الأوبسيديان الزجاجي البركاني :

rudite=rudyte=psephite

■ رودیت (= بسیفیت)

صخر رسوبی حتاتی یتکون من جسیات أکبر حجا من حبیبات الرمل .

rudites

■ الصخور الرودية(الروديتات)*

مجموعة الصخور الرسوبية الفتاتية الغليظة المكونات والتى اصطلح على أن مكوناتها تتفاوت فى أطوال أقطارها بين ٢مم، ٥٠ سم تقريبا (شكل ٤٥ ص ١١٩).

- تجاعيد (م. تجعيدة) (ruga (S. rugum) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيو دغليظة موازية لحطوط نموالصدفة.
- المرجانيات المتجعدة المرجانيات المتجعدة مرجانيات تجعد غلافهاالراكب في هيئة طيات مستعرضة. وقد انقرضت هذه المرجانيات بانتهاء حقب الحياة القديمة ,

■ قاعدة السبّعات * قاعدة السبّعات المائلة في الحرائط تبدو منكشفات الطبقات المائلة في الحرائط في شكل الرقم «٧» ، وتبين قاعدة السبعات العلاقة بين ميل الطبقات و انحدار سطح الأرض و الاتجاه الذي تتخذه رأس شكل الرقم «٧» لمظاهر هذه الطبقات في الحالات المختلفة لتلك المتغيرات رشكل ٣٠١ ، ص ٤٧٠) .

runite=graphic granite

■ رونیت ــ جرانیت نقشی *

ضرب من صخر الجمرانيت يتميز بنمو معدنى المرو والفلسبار ، ويشبه فى ذلك نقوش الكتابة التصويرية (شكل ٩٧ ، ص١٩٧).

ت الصرف السطحى الصرف المائية المحارى المائية المحارى المائية السطحة .

٢ - كمية الماء التي تصرفها الحجارى المسائية السطحية وتقاس عسادة بوحدات صحيحة مثل المتر المكعب .

■ مرعاوى يطلق في علم البيئة على الأحياء التي تعيش في أراضي المراعي .

■ روتيل معدن يتركب كيميائياً من ثانى أكسيد التيتانيوم (تى ١م) (Ti O₂) ويتشابه فى الشكل مع معدنى الأناتاز والبروكيت ويتبلور فى النظام الرباعى .

(S)

الله نسيج سُكرً انى saccharoidal texture نسيج يميز بعض الصخور الرخامية ويشبه نسيج سكر الأقماع .

■ سرج (ج . سروج) saddle

(١) في علم الحفريات:

الحزء المرتفع من الحاجز فى صدفة الأمونيت ويظهر فى خط الدَّرْزمتجها إلى الأمام .

ب - في الحيولوجيا البنائية :

معلم تركيبى ينشأ من هبوط تركيب تحديى يشبه السرج .

- طية سرجية طية سرجية نوع من الطيات في هيئة تحدب يحمل عند هامته طية ثانوية اتجاهها متعامد على اتجاه الطية الأصلية .
- بيرك الهبوط بيرك المبوط بيرك تتكون فى المنخفضات الناشئة عن هبوط كتل الصخور إبتأثير الصدوع النشيطة .
- ساجینیت معدن المرو المتبلور الذی تحتوی بلوراته علی بلورات إبرية دقیقة من معدن الروتیل.
- صدفة سهمية صدفة تشبه السهم .
 - (۱) رمل ماحي فلفلي .

saline soil ا ■ تربة ملحة ا

تربة منخفضة القلوية أسَّها الهيدروجيني لا يتعدى هر ٨ و تحتوى على كمية من الآملاج القابلة للذوبان والتي تعوق نمو النبات .

salinity ملوحة

مقدار ما فى الماء من ملح ، وتقدر بالحرام فى اللتر .

النطاق الخارجي منطبقة السيا من قشرة الأرض، وهو وسط في تركيبه بين السِّيال والسِّما

(sial: سیا sima ، سیال)

رمل منقبط (۱) رمل يتكون من خليط من حبيبات معدنية ناصلة اللون وأخرى دكناء ، شبه بخليط الملح والفلفل .

salt domes ** قباب الملح

بنية فى الصخور الرسوبية تنشأ عن تدخل طبقات الملح الصخرى فيها فتدفعها إلى أعلى فى هيئة القباب . وقد تخترق قباب الملح ما فوقها من صخور ،أو تؤدى إلى طيّها فقط .

وقباب الملح بنيات هامة من الناحية الاقتصادية إذ تعمل مصايد لحجز زيت البترول، كما يستغل منها الملح والكبريت المختلط بها. (شكل١٦٨٨، ص ٣٨١).

salt lakes عمر ات ملحة =

البحيرات التي تحتوى على كمية غالبة من ملح كلوريد الصوديوم الذائب إلى جانب كميات أقل من كلوريد المغنسيوم وكبريتات الكلسيوم والمغنسيوم:

■ ماء ملح ماء ملح ماء تزيد فيه نسبة الأملاح الذائبة على الماء العذب.

saltation قفز

تحرك جسيمات الحطام الصخرىبالقفزعلى قاع المحرى متخطيا بعضاً بتأثير الانسياب الاضطرابي للماء وحركة الشفط المائي الناشئة في الحانب المدابر للتيار.

■ سَهُ ع الرمال الفعل التحاتى للريح المحملة بالرمال عندما تضرب وجه الصخر.

■ بلورة رملية*

بلورة كبيرة مكتملة أو ناقصة الأوجه
البلورية ، تحتوى على كمية من الرمال
قد تصل إلى ٢٠٪، وتتكون بنمو بلورات
الكلسيت أو الباريت في راسب رملي .
(شكل ١٦٩ ، ص ٣٨١) .

■ كثيب (ج . كُشبان) * أكوام الرمال عندما تتجمع بفعل الريح : (شكل ۲۲) ص ۲۵).

sand fan مروحة رملية

تراكم رملى على هيئة مروحة ، ينشأ من الرمال التي تذروها الرياح عبر ممرات الحبال ومنحدراتها ، ويتكون على سفوح التلال أو الحبال .

■ فيضان رملي تدفق رملي كبير في الصحراء ، كما يحدث أحياناً في الصحاري العربية .

■ أنبوب رمل تجويف أنبوبي يتكون عادة في الأحجار الحيرية ، يتراوح عمقه بين بضعة سنتيمترات وبضعة أمتار ، يمتلىء بالحصى أو بالرمال أو نحو ذلك .

■ فريش رملي (۱) sand sheet تجمعات مستوية من الرمال تغطى منطقة مسطحة فسيحة .

sand showing oil (petroleum)

رمل يم عن النفط (٢)

رمل دليل للنفط.

⁽١) حصيرة رملية . (٢) (رمل شاهد النفط) .

■ لسان رمل الرمل على هيئة لسان بمتد من الرمل على هيئة لسان بمتد من الشاطىء إلى البحر، وينتج عن زيادة معدل الترسب.

sandstone dyke (clastic dyke)

- ◄ جُدَّة فتاتية جدة الحجر الرملي أن كتل من الحجر الرملي عملاً شقوقا في صفورقد بمة أو حديثة . (شكل ٤٤، ص١١٦).
- مسرب رملی حسرب رملی دمال تسری مع السول الحارفة فی الحلجان الصغیرة والحداول وقد تنتشر أحیاناً فی الودیان وحول فوهاتها فتكون دلتات رملیة مكشوفة .
- وتدرمل تجمع على هيئةوتدمن رملأوحجر رملي ، تغمر ثخانته بمعدل كبير على مسافات متقاربة .
- رملی صفر او تکوین صفری یحتوی علی قدر صفر او تکوین صفری یحتوی علی قدر من حبیبات الرمل بین ۱۰٪ و ۰۰٪ .
- سحنة السانيدينيت sanidinite facies ما تبلور من الصخور المتحولة بتأثير أعلى درجة حرارة وأقل ضغط.
- سابروليت طين أو خرين متبق مع بعض المواد الأخرى يضرب لونه إلى الحمرة أو اللون البني .
- رح ْغة عضوية (سابروبيل) sapropel \
 ١ ــ تربة غنية بالمواد العضوية الكربونية أو البتيومينية .

 ٢ ــ مادة لـز جة غروانية تنشأ فى المستنقعات نتيجة للتعطن ، وعندما تجف تصبح كتلا صلبة دكناء اللون لا بريق لهـا .

sapropelite series

◙ متسلسلة سابروبيليت

مجموعة من المواد العضوية والفحمية مرتبة فى سلسلة طبقاً لدرجة التفحم تبدأ « بالسابروبيل » ثم « السابروكول » ثم « السابروديت » ثم « السابروديت » ثم « الساب أنثراكون » وتنتهى « بالساب أنثراسيت » .

saprophytic مِنَّام ع

وصف للنباتات التى تنمو على البقايا العضوية الميتة . وتكثر مثل هذه النباتات في المستنقعات، وتساعد رواسبها على تكون أنواع معينة من الفحم الدقيق النسيج .

■ ساركودينا طائفة من الأوليات (البروتوزوا) تتغير أشكال أجسام أفرادها ، وتخرج منها أجزاء متحركة هي الأقدام الكاذبة ، تشتمل على رتبتي الثقبيات (الفورامنيفرا) والراديولاريا

saturated مشبع

(۱) يطلق فى جيولوجيا الماء (هيدروجيولوجيا) على الصخور التى تمتلىء جميع فراغاتها بالماء م

(ب) وصف للمعادن التي تتبلور من الصهارة في وجود فاقض من السليكا ،

مثل: معادن الفلسبار اتو البير وكسينات والأمفيبولات والميكا والتورمالين والفياليت والمللدين، والفياليت والسبسار تيت، والألمندين، والمعادن الإضافية مثل: الزركون والتيتانيت والتوبساز والأباتيت والإلمنيت والماجنتيت.

(ج) الصخور النارية التي تتكون من
 معادن مشبعة فقط .

saturation تشبح

(۱) درجة احتواء فراغات الصخور ومسامها على الزيت أوالغازأو الماء، معبراً عنها بالنسبة المثوية من الحيجم الكلى للفراغات والمسام.

(ب) أحدالأسس التي وضعها عالم الصخور « شاند » لتصنيف الصخور النارية لوجود المعادن المشبعة أو غير المشبعة فيه .

■ خط التشبع خط التشبع بالسليكا في الحط الذي يمثل التشبع بالسليكا في مخطط التباين لسلسلة من الصخور النارية بحيث تكون الصمخور على أحد جانبيه فوق المشبعة ،والتي على الجانب الآخر تحت المشبعة بالسلكا .

■ ضغط التشبع saturation pressure أت: م ج،ومنها السالب و الضغط الواقع على السائل الذي يكون والدليل (هـ ك و َ ل)،والرمز في حالة اتزان معمواد صلبة أو غازية (شكل ۱۷۱ ، ص٣٨٢).

أو كليهما ، أو هو الضغط الواقع علىغاز فى حالة اتزان مع سائل .

■ صوصيوريت saussurite

تجمع معدنی دقیق الحبیبات بتمیز بلون أبیض مشرب خضرة أو أکهب، ینتج عن تغیر معادن الفلسبار ، ویتکون فی أساسه من معدن الزویسیت أو الإبیدوت .

Saybolt (for colouring)

◄ جهاز «سیبولت» (للتلوین)
 جهاز یستعمل فی تحدید لزوجة الزیوت.

scalenohedral form
* شكل المثلث المختلف الأضلاع المثلث المختلف المناث

= ditrigonal scalenohedron = شكل المثلث المختلف الأضلاع مز دوج ئلاثى

شكل فى الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى ، مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها كل وجه منها فى شكل مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور الأربعة على أبعاد مختلفة ، والأوجهمر تبة فى مجموعتين علوية وسفلية يحيث يتشابه كل وجه فى كل مجموعة بوجه آخر فى المجموعة الأخرى ، ويلتنى معه فى نقطة ، وتتقابل كل مجموعة عند المحور الرأسى جعند القمة أو القاعدة مالم يتر ابطا مع وجه آخر . والبار امتر ات : ن أ : طأ : أن م ج، ومنها السالب ومنها الموجب ، والدليل (هكو ت ل) ، والرمز [هكو ل] .

scale up تکبیر scale

إعادة إجراء التجارب التى تمت بمعامل الأبحاث على نطاق أكبر .

scaling تحرشف ■

تحات الصخور عندما يتغير سطحها إلى مايشبه الحراشيف .

- حنيرة مجدوعة تعدب زال أعلاه بفعل عوامل التعرية قبل ترسيب الطبقات غير المتوافقة فوقه .
- فروع خطية قائمة الفروع التي تمتد من نقطة التفرع في مستعمرة الخطيات بزاوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية الخالية من الأفراد الخطية.

scheelite " mulum"

معدن يتركب من تنجستات الكلسيوم يحتوى فى العادة على عنصر الموليبدنم ، ويعد خاما لفلز التنجستن وصيغته الكيميائية هى : (Ca WO₄)

schist "

صخر متحول صفائحى ، ذو بدورات أحجامها متوسطة، تغلب فى تركيبه صفائح معادن ميكائية يكون ترتيبها متوازيا تقريبا، ومن أنواعه الأوجنشست والباراشست والأرثوشست والفيلليت .

schistose ** شستی

وصف لصخر الشست ومایشبهه فی ترتیب مکوناته. (شکل۱۷۰،ص۲۸۱) .

schistosity شَسَتْرَة

ضرب من التصفح فى الصخور المتحولة المتوسطة البلورات نتيجة للترتيب المتوازى، للمعادن الإهلياءجية الشكل مها.

schizodont dentition

◙ النظام السني المشقوق*

نظام سنى من طراز متباينة الأسنان فى المحاريات، تكون فيه الأسنان الأساسية غليظة محفورة أومشقوقة كما فى جنس ''Trigonia'، (شكل ۱۷۲ ، ص ۳۸۲) .

عداد وتمشى عداد وتمشى جهاز للكشف عن الحامات المشعة مثل خامات اليور انيوم والثوريوم والراديوم ، وذلك بانبعاث ومضة ضوئية خفيفة حينا يصطدم برشعاع من أشعة جاما الصادرة من المادة المشعة ببلورة شفافة مثبتة بالجهاز ــ وتحول هذه الطاقة الضوئية إلى طاقة كهر بائية تسجل شدتها .

■ صدع المقص = مدع المقص = hinge fault = صدع المفصلة صدع عادى تزداد إزاحته الرأسية بانتظام بعيداً عن النقطة التي نشأ فها .

■ اسكوريا صخور بركانية زجاجية بها نسبة ضثيلة من الفراغات .

■ مسحوق تنظيف مسحوق تنظيف أو إزالة مسحوم أو البقع من أسطح الفازات .

scree c*Zan

ما يتفتت من الصخور على المنحدرات بالمؤثرات الجوية الطبيعية وخاصة تغيرات الحرارة وفعل الصقيع ، فيكون رقاقا وصفاحا تتراكم عند السفوح بفعل الجاذبية الأرضية .

■ مرشحات الأجهزة التي تقوم بفصل المعلقات من الغازات أو السوائل.

■ جهاز غسل الغازات scrubber الغازات برج ذو تركيب خاص تدخل الغازات

برج دو تركيب خاص تدخل الغازات من أسفله لتقابل رذاذاً من المـــاء أو من زيوت خاصة تزيل ما به من شوائب غير مرغوب فيها .

■ البحر المحيط نحو البر .

■ كهف بحرى الأمواج فجوة فى جرف بحرى حفرتها الأمواج والتيارات فى فواصل صخور سهلة العجوية .

■ جرف بحرى من الصخور عند شاطئ منحدر وعر من الصخور عند شاطئ البحر يتكون بفعل الأمواج .

■ خیار البحر (holothurian) حیار البحر حیوان بحری أسطوانی ، یعیش منطلقا وینتمی إلی الهولو ثورویدیا ، إحدی رتب الله شعبة شوکیات الحلد .

ت جليد بحرى sea ice=field ice المحر البحر الدى ينتج عن تجمد سطح البحر في المناطق القطبية في فصل الشتاء الطويل.

sea level=mean sea level

■ متوسط مستوى سطح البحر

متوسط منسوب سطح البحر فی جمیع مراحل المد ، و بحسب من متوسط قیاسات ارتفاع مستوی البحر کل ساعة من مکان مفتوح علی الشاطئ لمدة زمنیة معینة ، و یسمی کذلات مستوی سطح البحر.

- رقيقة (راق) seam = layer = band (راق) طبقة رقيقة قد يصل سمكها إلى حوالى المتر، ومن أمثلتها المشهورة رقائق الفحم.
- أنابيب غير ملحومة seamless pipes أنابيب لم بجر تصنيعها من صفائح من المعدن بالثنى واللحام وليس بها دروز .

sea-mount range=sea range

■ سلسلة جبال محرية

سلسلة ممتدة من الجبال والقمم والهضاب تحت الماء ، تتلاق قواعدها أحيانا علىمرتفع يبرز من قاع البحر .

sea mounts جبال بحرية

مرتفعات شاهقة تحت سطح الحيط الصخور الريعزى وجودها إلى قيام البراكين البحرية الحقب الثانى . في أزمنة جيولوجية قديمة ، وقد توجد قد أعماق بنية ثانوية قدمها الآن تحت سطح البحر في أعماق بنية في الصعت تتفاوت بن ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ متر .

sea-transgression (advance)

■ طغيان البحر (تقدم)

تقدم ماء البحر على البر نتيجة لزيادة الله مقطع ماء البحر أو لهبوط الأرض . رسم

second- order geosyncline

- تقعرعظيم (١) (جيوسينكلاين) من المرتبة الثانية انخفاض تركيبي محلى لايستقبل إلاكمية محدد من الرواسب.
- إثراء ثانوى supergene enrichment = إثراء ثانوى = supergene enrichment = إثراء علوى النشأة downward enrichment = إثراء هابطى رفع المحتوى الفلزى لحسم معدنى بمواد لاحقة لتكوينه؛ وكثيراً ما تستمد هذه المواد من تأكسد كتل الحام العلوية .
- الحقب الثانى Secondary Era الحقب الثانى حقب تلا الحقب الأول وتكونت فيه المجموعة الثانية من الصخور الرسوبية .

- المحموعة الثانية Secondary Group المحموعة الثانية التي تكونت أثناء الحقب الثاني .
- ع بنية ثانوية بنية ثانوية بنية في الصخور الرسوبية تنشأ في وقت الترسب أو بعد ذلك بمدة قصرة بعوامل سطحية عادية .

section sada &

رسم توضيحى يبين التعاقب الصخرى في تكوين أو منطقة. وقد يحتوى على رموز تدل على خصائصه الليثولوجية والحفرية وما إلى ذلك .

- حوض رسوبی sedimentary basin
 منطقة منطقة منطقة جیولوجیا تحتوی علی
 رواسب سمیکة فی الداخل ورواسب
 رقیقة عند حوافها .
- عسينة ترسبية قصينة ترسبية كل جزء محدود المساحة في وحدة طباقية معلومة يختلف في صفاته السحنية الترسبية اختلافا كبير اعن بقية أجزاء الوحدة . (شكلا ١٦١، ٢٠٩ ص ٣٧٩) . و ٢٠٩ .

⁽١) تقعر عظيم - تقعر اقليمي .

sedimentary iron ore deposits ورواسب خام الحدید ^(۱)

تجمعات خام الحديد بطريقة الترسب. sedimentary petrology

■ علم الصخور الرسوبية

فرع علم الصخور الذى يعنى بدراسة الصخور الرسوبية وصفاتها وطرق تكوينها وخصائصها التطبيقية .

■ صغر رسوبی sedimentary rock ماتراکم من الصنخور نتیجة لعوامل التعریة والنقل کالماء والهواء .

■ ترسب (deposition) ترسب تراكم فتات الصيخور بعضه فوق بعض في ميئة طبقات .

ظاهرة تسرب النفط عند سطح الأرض مكونا نبعا بتروليا أو بقعا زيتية كبيرة يستدل بها على احتواء المنطقة على خام النفط. (شكل ١٧٣) .

seepage loss المفقود بالنز المفقود بالنز

حجم ما يتحلب من ماء أو نفط مقدراً بالقدم المكعبة لكل قدم مربعة فى سطح النزّ فى اليوم الواحد . وتقاس هذه الكمية بأجهزة خاصة ، منها مقياس النزّ ومقياس النفاذية .

■ مقياس النزّ secpage meter جهاز خاص يستعمل لقياس كمية السائل الراشح من سطح ما .

ع ينبوع نتز ينبوع نتز من راسب مسامى تحت مستوى سطح الماء الحوفي .

■ مُسنعز لات صُهارية مستديرة أو غير منتظمة أجسام صخرية مستديرة أو غير منتظمة الشكل تتفاوت أطوالها من بضعة سنتيمترات إلى عدة أمتار وقد تبلغ مئات الأمتار عرضا. وتنشأ عن تركيز واحد أوأكثر من معادن الصيضر النارى الذي توجد فيه .

هتأثير سيزمى كهربائى seismic-electric effect التغير الدورى الحادث فى التيار الكهربائى بين قطبين مغروزين فى الأرض نتيجة لمرور موجة سيزمية بينهما .

عطريقة الاستكشاف الزلزلية (السيزمية) طريقة الاستكشاف الزلزلية (السيزمية) البحث عن الخامات المعدنية والبنيات الحيولوجية تحت سطح الأرض بإحداث زلزلة صناعية في الصخور وقياس سرعة الموجات الزلزلية فيها لتحديد البنية الصخرية المناسبة لتراكم الخام .

ع خرائط التنطق الزلزالي (السيزمي) خرائط ترسم وتسجل عليها تفاصيل الظروف الزلزالية لمنطقة ما ، أي ظروف

⁽١) قرارات خام الحديد الرسوبية .

كل ماوقع فيها من زلازل ، كذلك الظروف الحيولوجية التي حدثت بسبها ■ الحواجز(منردها حاجز) الزلاز لوالمَر اكيبالبنائية المتصلة مها . والغرض من هذه الحرائط الحصول على الشدة القصوى المحتملة للزلازل في منطقة ما .

> seismograph ◄ سيزموجراف (مسجاً, الزلازل)*

جهاز يسجل الموجات الزلزالية ،وهو مرادف ل: "detector" (شكل ١٧٤ ، ر ۳۸۲ ، م

seismologist

■ اخصائي الزلازل ــ سيز مو لوجي **

من يطبق قوانين الزلزال في عمله مثل الكشف عن البترول والزلازل وغبرها .

- سيزمولوجيا ـ علم الزلازل seismology العلم الذى نختص بدراسة الزلازل وكل ما يتعلق مها مثل قوتها ومداها وخطوط اتجاهاتها وتوقيتها وغبر ذلك من الخصائص .
- سيز مو متر حقياس الزلزلة " seismometer جهاز كاشف يستقمل ويسيجل قوة النيضات الزلزالية،ويستخدم في العادة للكشف عن الزلزال الطبيعي وهو مرادف ١:

"geophone, pick-up, detector" separation operations عمليات الفصل عمليات تستهدف فصل ناتج محدد أو عدة نواتج مثل عمليات التقطير والامتصاص والترشيح والاستخلاص بالمذيبات .

septa (sing. septum)

الحدران الهيكلية التي تقسم بعض أصداف الحيوانات اللافقارية إلى غرف.

- septal filaments الخبوط الحاجزية شخانات خيطية الشكل تنشأ في ظاهر الهيكل الإضافي وتميز الفصيلة النميوليتية من المنخربات وتتخذ أشكالا وتنظيات كثيرة ويعتمدعلمها المصنفون فى تمييز أجناس هذه الفصلة وأنواعها .
- septal furrows الأخاديد الحاجزية خطوط غائرة تبدو عند التقاء حماجز الصدفة على سطحها الحارجي .
- ◙ المسام الحاجزية septal pores الثقوب التي تتخلل الحواجز في صدفة المنخربات لتهيىء الاتصال بين حجرات الصدفة .
- 🗷 سياجز septur. (انظر : (septa
- المسروسيت sericite نوع من الميكا البيضاء المتحولة .
- 平 أسق المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجي المكافئة للمدى الزمني للفترة (Epoch)

■ سربنتین serpentine صغر متحول فوق قاعدی، لونه أخضر عادة ، مرقط اللون كالثعابين .

■ سربنتینیت
 صخر یتکون فی آساسه من معادن السربنتین ،
 وینتج عن تغیر معادن الأولیفین و البیر و کسین .

■ اختبار الاهتزاز shaking test اختبار الاهتزاز اختبار سريع للتربة ذات الحبيبات الدقيقة لمعرفة ما إذا كانت تتكون من غرينأم طين. فالغرين يُسِكِلُ راحة اليد عند هز قطعة منه عليها على خلاف الطن .

■ طفل = طفال
 الطين والصلصال يتصلبان على هيئة رقائق
 بتأثير ضغط ما فوقهما من الصخور .

◄ بئر ضحلة
 بئر لا يتحدي عمقها ثلاثين متراً، تُحدُفتر
 فى مكان معين للحصول على الماء
 وتبطن فى العادة بالحرسانة خاصة أجزاؤها
 العلماحتى لا يتدبر ب منها الماء

Shand's classification (igneous rocks) تصنيف « شاند » (للصخور النارية)

تصنيف للصخور النارية مبنى على درجة تبلورها ودرجة تشبعها بالسليكا والألومينا وعلى دليلها اللونى وينسب إلى عالم الصخور «شاند».

- ◄ حزام التمزق
 المكان الذي يكثر فيه التصدع وتتكسر
 فيه الصخور وتتفتت .
- طية جز طية حلية على طية تنشأ من إزاحات دقيقة الطبقات على مستويات من الكسور أو التشققات المتقاربة جداً .
- طى الحيّز (الإنفصام)* shear folding بنشيات الطى التى تنشأ عن انفصام الطبقات وحركتها لاحتوائها على تصدعات كثيرة متو ازية ومتز احمة. (شكل ١٧٥)، ص ٣٨٣).
- فواصل الجز تتكون فى الصخور الني تتكون فى الصخور نتيجة لانزلاق كتل الصخور بعضها على بعض فيحدث ما يشبه الجز بالمقص .
- نطاق جز ّ shear zone نطاق يكثر فيه تمزق الصخور بحيث تتحول إلى جريش صخرى فى هيئة الصخور المساة البريشة .
 - فریش (ج. فرش) (لزح)
 صفر منبسط کأنه غطاء لما تحته من صفور .

■ نطاق لوحى نطاق من كسور متزاحمة سواء أكانت متمعدنة أم غير متمعدنة .

■ تفرش (فى الفواصل) (sheeting (in joints تفلق الصخر على هيئة فيرش أوألواح كما فى فلوق الحرانيت الأنفقية حيث تكون المسافة بن مستويات التفلق ضيقة :

shell سلفة

الهيكل الخارجى الكلسى للحيوانات اللافقارية فياعدا المرجان والشوكجلديات ، وقد تكون فى هيئة حلزون من حجرة واحدة أو حجرات عديدة ، أو تكون فى هيئة مصراعين .

shell aperture قتحة الصدفة

الفتحة الرئيسية للصدفة ، وتوجد على الحاجز الأخير ،وتتخذ فى الأجناس والأنواع المختلفة أوضاءًا وأشكالا مختلفة يستفاد منها فى التصنيف.

■ طريقة «شيل »للحقن Shell-perm process حقن الصخور المنفذة بمعلق البيتومين لسد فتحاتها و فجواتها ، و ذلات للحيلولة دون نز المساء منها إلى بئر النفط .

shelly facies مدفية صدفية

الخواص السحنية التي يتميز بها كل راسب أغلب أحافره أصداف . ويطلق المصطلح على حجر الحبر الغني بأصداف الحيوانات التي كانت تعيش في بيئة كلسية .

■ دروع ماقبل الكمبرى shields, Precambrian كتل باثوليثية هائلة من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة العتيقة جداً والتي كانت تكوّن أسس القارات ونواها في أعماق نطاقات بناء الحبال ، ثم بلغت في الوقت الحاضر مستوى السطح الخارجي .

■ براكين درعية shield volcanoes

براكين تتكون من مخروطات واسعة من طبقات اللابة ذات الانحدار الحانبي البسيط بسبب درجة سيولتها الكبيرة في أثناء الاندلاع . وأشهر البراكين من هذه الطائفة ما تتكون منه جزر هاواي .

■ زحزحة

مقدار الإزاحة الأفقية على الحانبين المتقابلين للصدع مقيساً في خارج منطقة الملخ.

shoal breccia الضحالة الضحالة الضحالة

نوع من الصخور المفتنة المتلاحمة فى هيئة طبقات عدسية الشكل غالباً ، وتتكون من كسر متفاوتة الأحجام من الصخور الحيرية قد تصل إلى عشرات الأمتار فى الطول ، ويعتقد أنها نشأت من فعل القوى المائية الهائلة على ربى فى القيعان البحرية الضحلة .

■ شونكينيت في أساسه صخر نارى جوفى أدكن يتكون في أساسه من معدني الأوجيت والأورثوكلاز، ويشبه

صفر السيانيت ، ويحتوى فى العادة على كمية به ضئيلة من معدن النفيلن :

■ تفجير تفجير إشعال شحنة ناسفة لتنفجر فى بئر نفط التكسير تكوين جيولوجى صلب متماسك ، فيسمح ذلك بمرور النفط أو يزيد من سرعة اندفاعه.

■ خط الشاطئ خط الشاطئ الحمد على امتداده الحط الوهمي الذي يلتقي البحر على امتداده مع اليابسة . والمنطقة التي تتبع هذا الحط مباشرة من جهة اليابسة تسمى بالشاطئ .

■ طرف قصير طرف قصير طرف الطية غير المهائلة الذي لا يلبث أن ينعكس اتجاهه ويكون في العادة الطرف الأكثر انحداراً.

■ طلقة التي تتم في عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية .

■ ومض الطلقة ومض الطلقة نبض كهربائى ينبعث من جهاز خاص فيسجل لحظة الانفجار فى عمليات التنقيب الطرق الزلية .

■ منسوب الطلق
 اسطح أو مستوى ملائم تنسب إليه الحسابات في عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية :

■ عمق الطلقة الديناميت من السطح .

shot drill حفار الطلق 🛣

جهاز حفر يستعمل فيه طلقة من الصلب كمادة للسحج ه

■ ارتفاع الطلقة الديناميت في حفرة الطلقة ب

◄ حفرة الطلقة حفرة الطلقة شحنة ثقب في الأرض توضع فيه شحنة الديناميت في عمليات التنقيب بالطرق الزلزلية ه

■ دلائل غاز (۱) ما يدل من نتائج التحاليل الجيوكيميائية على احتواء الصخر على الغاز .

■ دلائل غازو متكثفات (نامّة غازو متكثفات) ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية على احتواء الصخر على الغازات والمتكثفات النفطية ه

■ دلائل زیت (۲)
ما یدل من نتائج التحالیل الحیو کیمیائیة
علی احتواء الصخر علی الزیت النفطی .

⁽١) ناتة غاز (شاهد غاز) .

⁽٢) شواهد نفط.

shows, oil and gas دلائل زیت و غاز مایدل من نتائج التحالیل الحیوکیمیائیة علی احتواء الصخر علی الزیت و الغازات النفطیة .

■ دلائل زيت وماء shows, oil and water ما يدل من نتائج التحاليل الحيوكيميائية على النفط والماء .

shut - in bottom-hole pressure

■ ضغط انحباس قمر البثر

الضغط الذى يبلغ أقصى درجة عند قعر البئر ويثبت عندها، وذلك عند اختراق البئر لصخر المكمن .

shut - in casing pressure

صغط انحباس أنبو بة التغليف
ع

الضغط الاستاتيكي الواقع على جدران الأنبوية المغلفة للبئر المنتجة ، مقيساً عند فوهتها ، بعد تمام نفاذ الثقب في صغر المكمن .

sial ** سیال **

الغلاف الحارجي من القشرة الأرضية تكونه صخور خفيفة من الحر انيت و فصيلته . وهذه الصخور غنية جدا بمادة السليكا (٧٠٪ تقريباً) والألومينا . وقد اشتق الاسم من الرمزين الكيميائيين لعنصري هذين المعدنين (Si) للسليكون و (A1) للألومنيوم (شكل ١٢٩) ، ص ٢٦٩) .

sicula ابرة العامة

قاعدة مستعمرة الخطيات التي تتفرع منها الفروع التي تحمل الأفراد الخطية، وهي جسم دقيق مجوف مخروطي الشكل طوا يزيد على قطر قاعدته.

- سنام الحنب (قبة الحنب) side dome (انظر : A-dome)
- سيديروميلين زجاج بازلتي يتميز به الطفالبالاجونيتي.
- الله مسير جانبي (للبئر) (side track (borehole مسير جديد جانبي في اتجاه حفر البئر عندما يدُسد المسير الأصلي لها بالأسمنت لتعذر استمرار الحفر فيه لأى سبب .
- عينة جدارية عينة جدارية قطعة صخرية أو لسب صخري مستخرج من أحد جوانب البئر عند عمق معين لاختبارها وذلك بواسطة أجهزة خاصة .
- تحليل منخلي عنحليل منخلي طريقة لحساب توزيع الأحجام الختافة للحبيبات في الرواسب المفككة باستعال مجموعة من المناخل النحاسية أو الحريرية يرتب بعضها فوق بعض متدرجة في ضيق فتحاتها .

■ محمى sigmoidal صفة الخيوط الشعاعية عنده تكون متشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة ولكنها متموجة في هيأة حرف السن

sigmoidal linear folds

■ الطيات الحطية السجمية

البونانية ﴿ مسجما » :

(انظر: linear fold)

■ خام حدید سیلیسی siliceous iron ore خام حدیدی تزیدنسبة أکسید السیلیکون خام حدیدی تزیدنسبة أکسید السیلیکون فیه علی ۱۸ ./.

■ سلكتة سلكتة علية يتم بوالساطتها ملء وراغات الصخر علية يتم بوالساطتها ملء وراغات الصخر عادة السليكا ، أو إحلالها محل أى مادة معدنية أخرى وتكون السليكا في هيئة معدن المرو دقيق الحبيبات ، أو معدن

الحلقيده ن أو معدن الأوبال .

ته خشب مسلككت (متحجر بالسليكا)* حفرية تنشأ عن حلول السليكا محل المادة الحشبية في النبات بحيث تحتفظ بالتركيب الأصلي للخشب وشكله الخارجي. وتكون السليكا في العادة من معدن الحلقيدون أو الأوبال (شكل ۱۷۷) كاص ۳۸۳).

■ جُدَّة موازية sill, sheei
محفر نارى متدخل لوحى الشكل مواز لطيقات الصخور التي نخترقها .

≡ غرين ≡

راسب طيني دقيق الحبيبات نوعا يلتصق بعضها ببعض إذا ما ابتلت بالماء (على خلاف الرمل) . وتتردد أقطار حبيباته بين الرمل) .

■ حجر غرینی siltstone

صخر رسوبي حتاتى دقيق الحبيبات يتكون فى أساسه من جسيات غرينية الحجم.

Silurian (Gothlandian) Period

■ العصر السيلوري (الحطلندي)

الدور الثالث من حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) ، اشتق اسمه من كلمة « Silures » اسم قبيلة سكنت ويلز قديما ، وكذلك من كلمة « Gothland » اسم جزيرة في بحر البلطيق . وأهم أحافيره العقارب البحرية ، وفي نهايته ظهرت الأسماك . وقد انقضى منذ حوالي أربعائة وعشرة مليون سنة :

■ النظام السيلورى Silurian System الصخور التي تكونت أثناء الدور السيلورى.

Sima **u =

النطاق الداخلي من القشرة الأرضية ، تكوّنه صخور تقل فيها نسبة السليكون وتزيد نسبة المانيزيا (الماغنيزيا) ، وقد

اشتق الاسم من رمزىالسليكون والمغنيسيوم. (شكل ۱۲۹) ص ۲٦٩).

similar folding على متشابه 🔳

الطى الذى تتخذ فيه كل طبقة الشكل الهندسى نفسه للطبقة التى تعلوها وينتج عن هذا الطى ترقق الطبقات عند أطراف الطبيّات وتغلظها عند محاورها.

single-pipeline system

نظام خط الأنابيب المنفرد

أحد نظم تجميع النفط ، وفيه يدفع الغاز والنفط مختلطاً بعضهما ببعض بعد تجميعهما من حقل النفط إلى محطات مركزية فى خط أنابيب منفرد ، حيث يبدأ فصلها ويعامل كل منهما على حدة .

- توأم وحيد بلورة توأمية تتكون من توأمين فقط كما في بلورات الحبس.
- تو أمةو حياـة (إتآم و حياـ) single twinning تو أمةو حياـة (إتآم و حياـ) تكون البلورة من تو أمين فقط .
- صدفة يسارية صدفة يسارية صدفة القوقعيات التي يلتف محوّاها في عكس اتجاه دوران عقرب الساعة حيث تكون فتحة الصدفة يسار الرائي إذا وجهت قمة الصدفة إلى أعلى .
- سيفون
 أنبوبتان لحميتان تمتدان متو از يتين من موتخر
 إلحيوان في طائفة الخاريات إحداهما سفلية لسحب

الماء إلى الداخل ، والأخرى علوية لطرد الماء إلى الخارج .

■ جلامید منزلقة
 جلامید ذوات زوایا توجد منعزلة
 غریبة فوق صخور طینیة أو مدفونة فیها ،
 ویعزی وجودها إلی النقل بالحلید .

■ عربة نقل معلقة على أسلاك هو اثية، عربة النقل التي تتحرك على أسلاك هو اثية، ويتم نقل الخامات بوساطتها .

slab صفاح

ا كل صخر في شكل صفائح.

■ مواد رخوة مواد رخوة المنتجات البترولية ذات الكثافة العالية أو نصف الحامدة مثل الشمع ، وهذه المنتجات تتحرك ببطء في الأنابيب .

■ اردواز**

صخر متحول نتج من تأثير الضغط
الشديد على الرواسب الطينية : فأصبح
كالصفائح التي يصعب فصلها عن بعض .
(شكل ١٧٦ ، ص ٣٨٣).

■ فحم اردوازی
(۱) مصطلح یطلق فی انجلترا علی ضرب
من الفحم الصلد الأكهب :
(ب) یطلق أیضا علی ضرب من الفحم
معتوی علی قطع من الاردواز أكبر أو أقل

حجما من قطع الفحم بمكن فصلها عنه بالتكسير إلى قطع أصغر حجما .

■ تشقق اردوازی ** rimقق اردوازی ** rimقق الصخور فی مستویات لیست موازیة لأسطح التطابق وینتج عندلك الترتیب المنظم لرقائقها المعدنیة الدقیقة . (شكل۱۷۲، ص۳۸۳) .

■ مصاقل سحجية مصاقل سحجية أثر أسطح الصخورالتي صقلت وخدشت من أثر الصدوع وزحف الطبقات بعضها فوق بعض :

■ صقل سحجى عقل سحجى التحادث الاحتكاك التحادث وما يصحبه من ضغط وحرارة.

■ ثقب ضيق القطر تحفر للدراسات الجيولوجية مثل الاستراتجرافية .

■ تطبق الانزلاق النزلاق التواء سطح التطبق في هيئة طيات معقدة بسبب الانزلاق .

■ تصفح الانزلاق الانزلاق = shear cleavage = منات جَرَّى = shear cleavage التورق تظهر به علامات الانزياح التي تلاحظ من تقطع الطباقية التفاتُق .

■ طى الانزلاق**
تكون الطيات فى الطبقات بالانزلاق
وليس بالتجعد الحقيقى . (شكل ٩٦ ،
ص ١٩٧) .

■ زحفة الصدع slip of the fault الصخر المسافة الحقيقية التي يتزحزحها الصخر في مستوى الصدع ث

الا مستويات الانزلاق slip planes السطح طبقية متزاحمة تعرضت لحركات متباينة .

■ فریش الانزلاق
 ان ترکیب انهیار بالحاذیة .

(ب) طبقة انزلقت على سفح تركيب تحديي وتهشمت عند قاعدتها فانفرطت فوق الطبقات المحاورة .

slump bedding (-stratification)

■ طبقية تدهورية

تحريف الرواسب غير المتماسكة أو اللدنة بسبب التدهور تحت الماء، وقد ينحصر هذا الاضطراب في طبقات ثخانتها لا تتعدى ٢٠ أو ٥ سم ، وينتاب طبقة واحدة أو نطاقا واحدا .

■ تدهور* انخلاع الصخور وانزلاقها ، ويتم ذلك في العادة فوق مستويات الهشيم المنحنية

ويصاحبه فى الغالب استدارة أو ميل للصخور المنزلقة إلى الخلف . (شكل ١٧٨، ص ٣٨٣) .

■ بـرَد صغىر small hail

حبيَّات ماء متجمدة نصف شفافة مستديرة قد تكون مخروطية قطرها من ٢-٥ مم ، وهي تتكون عادة من نواة من البرد الليِّن تغطيها طبقة رقيقة من الحليد الصافى وتسقط مع المطر أكثر من سقوطها مع الشلج .

smoothness and m

صفة لسطح الحسم الخال من النتوءات المرئية أو الملموسة .

snails القو قعيراً ت

طائفة من الحيوانات الرخوة ذات صدفة مكونة من مصراع واحد ملتف في هيئة الحلزون .

(gastropoda)

snow الثلج

ماء متجمد يتساقط من السهاء "متبلورا خفيفاكالقطن المندوف .

snow line चर्ची शिक्ष

مستوى وهمى يختلف ارتفاعا وانخفاضا فى أماكن مختلفة بين سطح البحر وأكثر من ٧٠٠٠ متر فوقه ، ويحدد الارتفاع الذى ينصهر الحليد تحته فى ذلك المكان صيفا .

■ حبج الصابون (طلق) (soapstone (talc) معدن أبيض ناعم الملمس يتركب من رابع سليكات المغنسيوم بالإضافة إلى شوائب من الكلوريت أو المغنيتيت، يستخدم في صناعة مسحوق الطلق.

■ برَد لِين الله برد بيضاء غير شفافة يتراوح حبات برد بيضاء غير شفافة يتراوح قطر ها بين ٢ مم و ٥ مم . تشبه الثلج تسقط على الأرض قبل سقوط الثلج أو مصاحبة إله .

■ نقطة الليونة الدرجة التي تتغير عندها المادة من حالتها الصلبة إلى حالة الليونة .

■ تربة*

الطبقة العلميا من غلاف الصخر، وتنتج من التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الحوية والكائنات المجهرية، وتتكون من حبيبات صغرية دقيقة تختلط غالبا بالبقايا النباتية والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن عمليات التحلل العضوى. وتتدرج حجوم حبيبانها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى:

« ماتحت النربة » Subsoil) (شكل ۱۷۹ ، ص ۳۸۶)ً.

soil analysis (geochemistry)

تعلیل التربة (جیوکیمیاء)
 الطریقة التی تتبع فی جمع عینات
 من التربة وتحلیلها کیمیاثیا لتحدید

الإيدروكر بونات المختلفة والغازات والشموع والممادن والعناصر النادرة التى قد تحتوى مليها .

■ غراوانيات التربة عمراوانيات التربة التي تزودها بحرارة الترطيب، ولا يؤخذ أحجام حبيباتها في الاعتبار، وقد

تصل إلى ٠٠٨ و مم أو أكبر قليلا ، ومنها الطن وبعض الغرين .

■ رحف التربة ببطء بفعل المياه أو الرياح على المنحدرات السهلة .

■ جيولوجيا التربة soil geology فرع من الجيولوجيا يبحث في دراسة مكونات التربة الزراعية وكيفية تكونها.

■ نطاقات التربة** للتربة النموذ جية ثلاثة نطاقات هي :

(۱) النطاق الأعلى = النطاق «أ » A-horizon ويتكون من طبقات معدنية تحتوى على أعلى نسبة من المواد العضوية المترآكة ولاتحتوى على المواد الطينية ولاعنصرى الحديد والألومنيوم .

B-horizon

(ب) النطاق الأوسط = النطاق « ب » ويتكون ويقع أسفل النطاق العلموى ، ويتكون من مواه مجوَّاة وتتركز به المواد الطينية وعنصرا الحديد والألومنيوم .

(ج) النطاق الأسفل = النطاق (ج) C-horizon ويقع أسفل النطاق الأوسط، ويتكون من فتات صخر المصدر غير المهاسك .

ولایشترط وجود النطق الثلاثة فی کل تربة . (شکل (۱۷۹ ص ۳۸۶) .

■ ميكانيكية التربة ميكانيكية المواد المفككة الحواص الميكانيكية للمواد المفككة المكونة من جسيات غير متاسكة وبخاصة مايتعلق بتركيبها ومقاومتها للتمزق ودرجة تأثرها بالماء .

و تطبق هذه الدراسة عند إنشاء الطرق و تنفيذ المشروءاتوكذلك ، في الحالات التي تتطلب معرفة قوة تحمل التربة .

soil profile

* مقطع التربة

Barbaran

* **

تتابع من نطاقات التربة يبدأ من السطح الذي تأثر بالعمليات العادية لتكوين التربة كالأكسدة والرشح ، وينتهى بصخر الأديم . (شكل ۱۷۹ ، ص ۳۸٤).

■ انزلاق التربة**
 تزحلق التربة أو الصخر فى اتجاه الميل
 أو الانحدار أو مستويات التطبق والفواصل.
 (شكل ١٢٠، ص ٢٤٣).

تدهور التربة soil slumping ترحلقها على سطح منحن .

soil stratigraphic unit

◙ وحدة التربة الاستراتجرافية

وحدة صخرية استراتجرافية تتكون من الحزء العلوى المتجوى من راسب صخرى أقدم ، وتعد مواد تابعة لعصر البليستوسين | بصفة أساسية .

■ طر اثق اختبار التربة soil testing methods يطرق هندسية ميكانيكية لاختبار عينات التربة من مواقع المبانى والسدود والكبارى (الحسور) وما يشبهها فهايختص بتضاغط التُربة وحدوث الزلازل أو أية اهتزازات أخرى قد توثر على المبنى . الله الم

■ الثابت الشمسي solar constant المعدل الذي تستقبل به الطاقة الشمسية المتشععة خارج الغلاف الحوى على سطيح عمودي على مسار الأشعة عند متوسط المسافة بين الأرض والشمس . وتقدر القيمة المتوسطة لثابت الطاقة الشمسية بـ ١,٩٤ جرام / سعر لىكل دقيقة فى السنتيمتر المربع .

■ الإشعاع الشمسي solar radiation الإشعاع الذي يستقبل مباشرةمن الشمس، ويتميز توزيعه الطيفي بالكثافة القصوى في الحزءين الأخضر والأزرق من الطيف عند · . ميكرون ، ولذا فإنه يسمى فى العادة الإشعاع قصهر الموجةلتمييزهمن الإشعاع الأرضى الذي يكون في العادة أطول موجة منه ا وحينها يستقبل الإشعاع الشمسي على ﴿ فِي أَثْنَاءُ وَجُودُهَا تَحْتُ السَّطِّحِ .

﴿ الله الأرض يتميز التوزيع الطيغي بالكثير من الأحزمة وخطوط الامتصاص الأرضية التي تتسبب في تكوينها غازات الأكسجين والاُوزون ، وثانى أكسيد الكربون ونخار

■ باطن sole (أ) السطح السفلي لطبقة وسوبية د (ب) أقل السطوح الدسرية مستوى في منطقة للدس المضاعف.

solfataric deposits

■ رواسب كبريتية تركانية رواسب كبريتية أساسا تتجمع نتيجة الأبخرة المتصاعدة من البراكين الآخذة في الحمود :

- الطور الكريتي السلفتاري solfataric phase الحمود وتنبعث منه الغازات والأبخرة ٦
- وقود معدنی صلب solid mineral fuel نوع من الوقود، معدنی ، يوجدطبيعيا في حالة صلبة ، وذلك مثل الفحم ،
- محلول الحوامد solid solution طور متبلور واحد نختلف تركيبه في حدو د معينة دون ظهور طور آخر .

solid stage (magma)

مرحلة التجمد (للصُهارة)

المرحلة التي يتم فيها تصلب الصهارة

■ تفاعل الجوامد solid-state reaction تفاعل كيميائى يتم بين المواد الجامدة دون إذابتها أو صهرها .

■ الصلابة الحسم محتفظ بشكله و محجمه ،

ومدى تأثره بالعوامل المكانبكية.

solidus curve عندي الحَمَدُ ا

منحنى بيانى لحالة الاتزان بين الطورين الحامد والسائل فى نظام مكثف من مركبتين . ويمثل هذا المنحنى العلاقة بين درجة الحرارة التى عندها يتحول الطور السائل إلى الطور الحامد ، وبين التركيب النسبى لأحد المركبتين :

■ قابلية الذوبان قابلية الدوبان في مذيب قابلية إحدى المواد للذوبان في مذيب ما عند درجة حرارة محددة ؟

■ أديم التربة

جزء من قطاع التربة ينشأ من التأثير المشترك للمناخ والكائنات الحية فى مدة معينة من الزمن وفى ظروف معينة من التضاريس ، ويمثل فى القطاع الحانبي لتربة النطاقين العلويين أ ، ب .

∞ (۱) ذوبان solution

تغير المادة من الحالة الجامدة أو الغازية إلى الحالة السائلةبذوبانها في سائل، ويكون الذوبان كيميائيا: الصحبة تغير كيميائي ، وفنزيقيا في الحالات الأخرى:

(ب) محلول

ناتج ذوبان مادة في مادة أخرى .

■ انتقال بالذوبان الحتاتية عند نقاط التقائها ذوبان الحبيبات الحتاتية عند نقاط التقائها بعضها ببعض ثم إعادة ترسيب المادة المذابة في أجزاء أخرى من أسطح هذه الحبيبات. في أجزاء أخرى من أسطح هذه الحبيبات. في أجزاء أخرى من أسطح هذه الحبيبات.

■ وادى الذوبان (واد ذوبانى)**
واد ذو مقطع متسع يتكون فى صـخور
الكربونات نتيجة لذوبان هذه الصخور
فى الماء الحامل لثانى أكسيد الكربون ه
(شكل ۲۲۳، ص ٤٦٨).

■ مذيب المادة التي تتم بوساطتها الإذابة .

- إزالة الشمع بالمذيبات solvent de-waxing تنقية الزيت من الشمع بالمذيبات .
- التكرير بالمذيبات solvent refining. فصل بعض المكونات باستخلاصها بالمذيبات.

■ سناج دقائق الكربون الناتجة عن احتراق بعض المواد العضوية والتي تترسب على الأسطح المعدنية الباردة :

(٢٢)

- فرز فصل الأشياء إلى مجموعات بحيث تتشابه أفراد كل مجموعة فما بينها ئى حدود معينة .
 - خام حامض تنفط طبیعی یحتوی علی نسبة عالیة من مرکبات الکبریت :
- غاز حامض الذي يحتوى على كميات غير الغاز الطبيعى الذي يحتوى على كميات غير مرخوب فيهامن كبريتور الإيدروجين ومركبات كبريتية أخرى .
 - غاز طبیعی حامض sour natural gas غاز طبیعی یحتوی علی نسبة عالیة من کبریتید الهیدروجین .
 - زیت حامض زیت عامض زیت برولی خام محتوی علی کمیة کبیرة غیر عادیة من الکبریت ومرکباته .
 - رقعة المصدر المنطقة التي تزود حوضا ترسيبياً معينا المنطقة التي تزود حوضا ترسيبياً معينا بالفتات الصخرى الذي تتكون منه الصخور الرسوبية م
 - طبقات المصدر التي نشأ منها الزيت أو الغاز .
- صخر المصدر المصدر المصدر التكوين الحيولوجي الذي نشأ منه الزيت أو أي معدن آخر . ويطلق أيضا على مصدر الرواسب والصخور الرسوبية .

- شبيكة فراغية سبيكة فراغية النظام الذى تكون عليه الذرات داخل المعدن المتبلور في شكل منتظم هندسي متشابك ميز لذلك المعدن .
- الثقل النوعى النسبة بين كتلة جسم معن وكتلة حجم مساوِله من الماء في درجة حرارة ٤°م.
- الحرارة النوعية specific heat

 كية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة مثوية واحدة .
- الرطوبة النوعية الرطوبة النوعية وحدة الكتلة من الهواء وزن نخار الماء فى وحدة الكتلة من الهواء الرطب معبراً عنها بالحرام لكل كيلوجرام منه . وبجب التمييز بينها وبين نسبة الاختلاط (mixing ratio) ، وهي كتلة بخار الماء فى وحدة الكتلة من الهواء التام الحفاف .

specific productivity index (of a well)

■ دليل الإنتاج النوعي (للبئر)

معدل إنتاج البئر لكل قدم من الرمل المنتج (الحامل للزيت) ، ويحسب سمك الرمل على محور البئر منسوبا إلى سطح الطباقية دون أخذ ميل الطبقة أو ميل البئر بالنسبة للطبقة في الاعتبار عادة ه

■ الدوران النوعى specific rotation القوة الدورانية لمستوى الاستقطاب فى الضوء مقدرة بالدرجات لكل ديسيمبر

spectrometer

■ مقياس الطيف (اسبكترومتر) جهاز لقياس معامل انكسار أطياف المواد التي تفحص به :

spectrophotometer

- مقياس الضوء الطيفي (اسبكتر وفوتومتر) جهاز رصرى لدراسة كثافات الألوان المتناظرة للأطياف ومقارنتها بعضها ببعض ويطلق عليه فوتومترطيني .
- مطنیاف (اسبکتروسکوب) spectroscope جهاز بصرى لرصد الأطياف واختبارها.
- طيف spectrum صورة لحزام ضوئى منتشرلطاقة متشعمة تظهر أشعته مرتبة حسب أطوال موجاتها .
- 🗷 هماتيت بـَّراق specular haematite أكسيد حديد معدني أسود اللون له بريق فلزی واضح .
- علم الكهوف speleology الدراسة العلمية للكهوف وما يتعلق بها من ظواهر مختلفة ، وتشمل هذه الدراسة أيضا محاولة استغلالها اقتصاديا.

■ سىرجنىت spergenite صغر رسوبی جبری ذو نسیج رملی

محتوى على ١٠ ٪ من حبات الكوارتز ، ويتكونمن حبيبات جىرية بطروخية وبقايا حفرية منقولة .

من السائل أو المحلول ، وبالدرجات لكل مليمتر من الحسم الصلب . ونختلف نعا الدوران النوعي باختلاف الطول الموجي للضوء المستخدم ودرجة الحرارة وكذلك درجة التركيز في حالة المحاليل ٥

specific volume ■ الحجم النوعى مقلوب الكثافة أو حجم وحدة الكتلة مقدراً بالسنتيمترات المكعبة لكل جرام .

spectral gamma - ray log ■ سجل أشعة جاما الطيفي

تسجيل للطيف الإشعاعي والكثافات النسبية لإشعاعات جاما المنبثقة من الطبقات التي يتخالها الحفران

spectro- chemical log سعل طیفی کیمیائی (اسبکتروکیمیائی) سمل لتحاليل الكيف والكم التي تجرى بالطرق الطيفية لبيان العناصر ذات الأهمية في عينات طبقات البرر المتتابعة ؟

spectrograph

 ■ مطیاف مسجل ر مسجل الطیف) جهاز بصرى لرصد الأطياف وتسجيلها .

spectrographic analysis عليل طيفي تحليل باستخدام طيف مادة معينة ،ومقابلة خطوطه مخطوط طيفية لعناصر أطوال موجاتها معلومة: و مكن أن يكونالتحليل كميا ممقارنة درجات إعتام هذه الخطوط بعضها

■ الوتيدي – الاسفيني sphenoid

شكل بلورى مفتوح على هيئة الوتد، ويتكون من ويتكون من وجهين متشابهين يتقاطعان بزاوية بين وجهيه ينصفها محور تماثل ثنائى عمودى على خط تقاطعهما.

تقشر كروى spheroidal parting ظاهرة تحدث نتيجة للانكماش المنتظم في الصخور النارية بتأثير البرودة وغيرها، وهي تؤدى إلى حدوث تشققات كروية وبيضية حول نوى صُم، ثم انفصال الطبقات البرّانية عن هذه النوى في شكل قشور .

spheroidal (or spherical) weathering (= concentric weathering)

■ تجوية كروية (أو كروانية)

تكون جلاميد صخرية نتيجة للتجوية الكيميائية للصخور على امتداد التشققات ما . وتسمى أيضا جلاميد التفكك .

spherulitic group of crystals

◄ مجموعة بلورية متكورة*

مجموعة من البلورات المتجانسة مرتبة ترتيبا جزئياً بحيث تبدو فى مجموعها فى هيئة الكرة ؟ (شكل ١٨٠ ، ص ٣٨٤).

spilite undir -

صخر بازلتی یحتوی علی بلاجیوکلاز صودی ، مثل الألبیت أو الأولیجوکلاز ، کما محتوی فی العادة علی معادن ذات طبیعة

تحولية ذاتية تشبه المعادن المميزة لسحنة الشست الأخضر فى درجات التحول الإقليمى المنخفضة ، مثل الكلوريت والكالسيت والإبيدوت والحلقيدون والاكتينوليت وغرها .

- مرتطات مهريقة * (۱) مرتطات مهريقة الله التي تتقدم فوق قضة أمواج الانتقال التي تتقدم فوق قضة مستوية تقريباً أو منحدرة انحدارا لطيفاً متدرجا ، فتعلو جهتها المقابلة للشاطىء بالتدريج حتى تراق قمة الموجة فوق قعرها . (شكل ٢٣٤) ، ص ٤٧١) .
- زخرفة شوكية spinose ornamentation زخرفة تتكون من نتوءات فى هيئة أشواك تبرز فى العادة من أركان الحيجرات فى الأصداف المقسمة بم
- الصفحة (الرقيقة) الحلزونية spiral lamina مصطلح يطلق على أجزاء الصدفة فيما عدا الحواجز والحبل الحافى فى الفصيلة النميوليتية وبعض الأشكال الأخرى من المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني و
- حوية حلزونية (٢) الفراغ الحلزونى الشكل الذى يحدده الغلاف الحلزونى فى الأصداف الملتفة ،
- المُلَوْلَبَتان المُلوَوْلَبَتان الذي ينتأ جانباه من الحيكل العضدي الذي ينتأ جانباه من الركنين الأماميين للنتوء الأساسي في صدفة

⁽۱) (مرتطمات مريقة) .

المسرجانيات ، ووظيفته دعمجهاز العرف، " ويتخذ الشكل اللولى ، وبهيأته هذه تمتاز طائفة معينة من المسر جانيات.

■ محوتي (حلزون) spire

الحزء الخلفي من صدفة الودعة، ويتكون من عدد من الحوايا المتدرجة في الصغر، وينتهي بالقمة المستدقةللصدفة، وهو مخروطي في الحادة .

spire angle (spiral angle)

■ زاوية المحوتى (الحلزون)

الزاوية المحصورة بن كل راسمين متقابلين في صدفة الودعيات.

■ غلاف حلزوني spirotheca الصدفة عندما يكون الالتفاف أو نظام النمو فها حلزونيا .

■ فحم شظوی splint coal

فحم قاری ودون قاری یتکون فی أساسه من مادة الفحم المعتمة مع قليل من مادة الفحم اللامعة ، ولهذا الفحم مظهر معتم ، وهو صلد جامد ، وأسود ماثلإلى الرمادی ، ویتشظی عند حرق کتل کبیرة

■ الفُوقة spondylium

بنيان هيكلي في الناحية الحلفية من داخل المصراع العنقي لصدفة المسرجانيات، يتكون

و ممتد كل منهما من إحدى رقيقتي الأسنان أمام قرن الصدفة مم يتقابلان عند الحط الأوسط، وتكون أسطحها مواضع اتصال للعضلات الى تربط مصراعي الصدفة.

spondylium duplex

■ الفوقة المزدوجة الارتكاز

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مزدوج .

spondylium simplex

■ الفوقة البسطة الارتكاز

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد .

■ شويكات الإسفنج * sponge spicules شويكات من الإسفنجين أو الحبر أو السليكا، تفرزها خلايا الطبقة الحلدية لحدار الحسم في الاسفنجيات ، وتكون في أحجام وأشكال متباينة فى المحموعات المختلفة من الإسفنج ، ويستفاد منها في تصنيف الإسفنجيات. (شكل ١٨١، ص ٣٨٤).

■ اسفنجين spongin

مادة حريرية تفرزها الاسفنجيات لتقوية جدار الحسم أو للربط بين الأشواك الصلمة التي تدعمه:

■ أَبُـُورَاغ (م . بَـَوْغ) spores وحدات تكاثر لاجنسى فى النباتات من لوحين متصلين في هيئة فوقة السهم، اللابذرية ، ويتم عن طريقها التكاثر ،

وتتوفر حفرياتها فى رواسب الفحم وبعض الرواسب الأخرى ، ويستفاد من دراستها فى مضاهاة التكاوين الحاملة لحا .

spring " uing 3 uing 3

مكان ينبثق منه الماء من الصعفور أوالتربةطبيعيا دون تدخل الإنسان. ويحدث الانبثاق إما على السطح الخارجي للأرض وإما إلى جسم مائي. (شكل١٨٢، ص٣٨٥).

■ نوابط مناطق في قشرة الصخور اللابية تمثل أماكن انبثاق لابة لزجة في خلال بعض الفتحات في القشرة الصلبة .

stability (thermodynamics)

■ الاستقرار (دینامیکا حراریة)
یکون النظام مستقرآ إذا لم یظهر طور
جدید عندما تضطرب اضطرابا طفیفا
متغیراته من درجة الحرارة والضغط
ودرجة الترکیز.

سلسلة الاستقرار ترتيب لمجموعة من المعادن حسب درجات ثباتها تحت الظروف السطحية العادية ، أى حسب درجات مقاومتها للتحلل والتحول والتعول التجوية على الصخر الذي محملها .

■ كشيب مستقر stabilized dune كثيب رملى ينمو فوقه غطاء من النباتات، وقد يكون استقراره نتيجة التحام

حبيبات الرمل على سطحه فيصعب تأثير الرياح فيه .

- وحدة المثبت وحدة المثبت أجهزة تجرى بها بعض العمليات الكيميائية في وجود عامل مثبت يقوم بتحديد فعل الحافز وبساعد على حفظ الاتزان الكيميائي.
- stadia استديا 🔳
- (١) محطة مؤقتة في القياسات المساحية .
- (ب) عمود استدیا (قامة مساحة) .
- (ج) جهاز لقياس المسافات يتكون من تلسكوب، به خطوط أو أسلاك أفقية تستخدم معه قامة المساحة .
- (د) طريقة قياس المسافات باستخدام التلسكوب المذكور آنفا وقامة المساحة .
- قامة مساحة (استديا) * عمود مدرج يستخدم مع بعض الأجهزة المساحية لقياس المنسوب والمسافة بين موقع الرصد ومكان العمود

ر شکل ۱۸۳ ، ص ۳۸۰) .

■ جداول الاستديا جداول رياضية تستخدم فى تبيين المركبتين الأفقية والرأسية لقراءات الاستديا دون حسابات .

⁽١) قامة مساحية .

■ المرحلة(١)

(أ) المكافىء الصخرى للمدى الزمنى للحين (age) .

(ب) فى جيولوجيا المياه : ارتفاع سطح الماء أو علوه بالنسبة إلى مستوى معمن أوسطح محدد .

(أ) صفة للماء الذي لا تقلبه التيارات أو الأمواج ، ويتميز بنقص فى نسبة الأكسجين ، وبتراكم المواد المضرة بالصحة.

(ب) صفة للمثالج المتوقفة عن الحركة
 نتيجة للانخفاض الشديد في درجة
 الحرارة

■ الهوابط *

أعمدة أسطوانية أو مخروطية من رواسب معدنية ، تكون فى العادة من الكلسيت أو الأرجونيت ، تهبط تدريجيا من أسقف المغارات . (شكل ١٨٤، ص ٣٨٥) .

■ الصّواعد*

أعمدة من كربونات الكلسيوم تنمو من أرضيات الكهوف فى الحجر الحيرى متجهة إلى أعلى، وتتكون بتقاطرالماء المحمل بكربونات الكلسيوم من الهوابط العالقة فى سقهف المغارة. وتتقابل الصواعد والهوابط

فى العادة لتكون أعمدة متصلة من السقف إلى القاع . (شكل ١٨٤ ، ص ٣٨٥) .

standard atmosphere

₩ ضغط جوی عیاری

وحدة لقياس الضغط تعادل الضغط الناتج من عمود من الزئبق طوله ٧٦٠ مم عند الصفر المئوى موزعة بالتساوى على مساحة قدرها سنتيمتر مربع واحد .

- المعدلات القياسية المنطية : ١ ــ معدلات العمل أو التشغيل النمطية : ٢ ــ الأسعار القياسية .
- توقف المدوالجزر مدة محدودة لايحدث فيها تغير محسوس مدة محدودة لايحدث فيها تغير محسوس في ارتفاع المد، فيبتى مستوى سطح الماء ثابتا للحظة معينة، ويكون التغير في الارتفاع قبلها وبعدها بطيئا جدا إلى درجة تتعذر معها ملاحظته .
- حامل للقصدير (قصديرى) stanniferous كلمايشتمل على عنصر القصدير ويستخرج القصدير منه ، مثل الحامات القصديرية .

stannite ستانتيت العامية

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد عناصر النحاس والحديد والقصدير ، ورمزه الكيميائي (نح $_{7}$ ح ق كب $_{3}$) Cu_{2} Fe $Sn_{2}S_{4}$ (نح $_{7}$ ح ق كب $_{3}$) النظام الرباعى .

٠ عط ١

static bottom-hole pressure

■ الضغط الاستاتيكي لقعر البأر

(bottom-hole pressure shut in)

(انظر : ضغط انحباس قعر البئر

static formation pressure

■ الضغط الاستاتيكي للتكوين

(bottom-hole pressure, shut - in) فيغط انحباس قعر البئر

static metamorphism = diagenism

■ تحول صخرى استاتيكى

نوع من التحول يحدث فى الصخور بتأثير كل من الحرارة الداخلية للقشرة الأرضية وثقل الصخور التى فوقها دون تغير فى شكلها وبنيتها: وهو على عكس التحول الديناميكى الذى ينتج من حركة شديدة فى الصخور المتأثرة بالصدوع المصحوبة بإجهاد عنيف.

■ الضغط الاستاتيكي static pressure = bottom hole pressure, shut - in الضغط الثابت في مدة معينه من الزمن .

static water level

■ المنسوب الاستاتيكي للماء (١) المستوى الذي يصل الماء إليه في البئر عند توقف نزحه ، ويعد هذا المنسوب مقياسا لضغط الماء في البئر .

■ نطاق ساكن النطاق الممتد تحت مستوى أدنى درجات النطاق الممتد تحت مستوى أدنى درجات الانتشار ، ويكون الماء فيه ساكنا أو يتحرك بيطء شديد جداً .

start-up حاباء علم المباء

بدء عمليات التشغيل .

■ حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين شعاب مرجانية أو غيرها تمنع تسرب الرواسب إليه، ويتميز عادة بوجود الطفول السوداء .

■ صدع الحدود السياسية state-line fault الحيولوجية الختلاف النمط في الحرائط الحيولوجية الواقعة على جوانب الحدود السياسية ، أو الحدود الحغرافية ، ينشأ من التعرف على وحدات استراتجرافية معدة إعدادا متباينا ومرسومة بطرق مختلفة على جانبي تلك الحدود .

state of matter حال المادة

توجد المادة فى ثلاث حالات هى : الغازية والسائلة والحامدة . ولما كانت العلاقة بين الحالتين السائلة والحامدة غير واضحة تمادا ، فقد اقترح أن تقسم المادة إلى الحالات الآتية :

الغازية – الزجاجية (اللاشكلية) – المتبلورة.

ضوضاء تتداخل مع موجات الراديو. ويطلق المصطلح على التداخلات التى تعترض الموجات الصوتية والسيزمية .

⁽١) المستوى الاستأتيكي إلماء.

■ علم الاستاتيكا statics

فرع من علم الميكانيكا يبحث فى حالات توازن الجسيات أو الأجسام وهى تحت تأثير قوى أو ازدواجات .

station = de .

موقع محدود فى الحقل توضع فيه الأجهزة الحيوفيزيقية لتسجيل القياسات.

■ مجال ساكن مشل المجال مجال طبيعي للقوة ، مشل المجال المغنطيسي أو مجال الحاذبية . ويعرف في التنقيب الكهربائي أبأنه المجال الذي لايتغير بمضي الوقت ، وينتج عن التيار غير المتردد بعد الوصول إلى حالة الاتزان .

■ موجة ثابتة موجة ثابت تقريباً وإن موجة ذات شكل ثابت تقريباً وإن تحركت الحسيات فيها عمودياً على محورها الطولى بالنسبة لنقطة معينة .

statistical lithofacies سینة حجریة إحصائیة = intertongued lithofacies

سحنة حجرية استراتجرافية تتميز من غيرها بنسب مكوناتها الصخرية التي تتدرج جانبيا إلى جاراتها من السخن الرسربية ، وتحددها مستويات قطع رأسية مختارة .

ت شتوروليت
 معدن تركيبه الكيميائی :
 (Fe Al, Si₂ O₁₀ (OH))
 ح لوم سرم ١٠٠ (أيد) ،
 يتكون في الصخور المتحولة ، ويتبلور في النظام المعيني القائم .

- طَرْق نخارى steam hammering العارق بمطارقة آلية تدار بالمخار .
- ٢ ــ تسليط نافورة من البخار المفرط السخونة على سطح ماء.
- نزع (فصل) البخار steam stripping فصل البخار عن بعض السوائل أثنـاء مرورها فى جهاز خاص .
- مصائد البخار مصائد البخار وفصله أجهزة بجرى فيها تكثيف البخار وفصله عن بقية السوائل.
- ستياتيت عير نهى فى معظم الأحيان ، عير نهى فى معظم الأحيان ، يتكون فى أساسه من معدن الطلق .
- طلق ستياتيتى steatitic talc
 ضرب من معدن الطلق النتى ، يستخدم
 فى صناعة العوازل الإلكترونية ، وينسب
 إلى معدن الاستياتيت النتى .
- حشوة صخرية (قالب داخلي) Steinkern أجسام صخرية حلزونية الشكل تنتج من اختفاء أصداف حفريات القواقع بالذوبان

أو التحات فيتبقى الحشو الصخرى الذى كان ملوِّها ، ويسمى «حشوة صخرية» .

stellate پنجمي ه

صفة لكل ما يشبه النجم فى الشكل، وبخاصة الشعيرات ذات الأفرع المتشععة أو الشعيرات التي تتجمع فى هيئة النجم. وقد توصف الشعيرات المتشعبة بأنها بمجمية كذلك .

stellate aggregate بجمع نجمى (aggregate, stellate :)

■ صدفة نجمية صدفة المنخربات الوحيدة الحجرة عندما تكون في شكل النجم .

■ رتبة النتجمانيات (نجوم البحر)

رتبة من الشوكجلديات الهائمات يتكون
الحسم فيها من قرص مركزى تتفرع منه
خسة أذرع وشكلها العام كالنجم .

stenopic fossils حفريات السحن
 facies fossils : (انظر :)

■ صدوع درجية **
صدوع عادية أو عكسية تمتد متتابعة متوازية بحيث تبدو طبقات الصخور المتصدعة متتابعة متدرجة كدرجات السلم. (شكل ۱۰۷ ، ص ۲۱۰).

stephanite استیفانیت

معدن يتركبكيميائيا من كبريتيد الفضة والأنتيمون (ف نتكب Ag5SbS₄) ، بهنسبة ٥ر٦٨. / من الفضة في حالته النقية ، ذو بريق فلزى، أسود اللون مثل فلز الحديد، صلادته (من ٢ إلى ٥ر٢) ، وزنه النوعى (٢ر٦ – ٣ر٦) ، مكسره غير مستو ، قصيف، يتبلور تبعا للنظام المعيني القائم، ويتكون مصاحبا لحامات الفضة الأولية في العروق .

(Freieslebenite = brittle silver ore : انظر)

■ مسقط استريوجرافى = استريوجرام **
مسقط استريوجرافى = استريوجرام **
مسقط يوقع على مستوى أفقى يمر بمركز
كرة وهمية ويبن المعالم الواقعة على سطحى
هذه الكرة بتوصيل كل منها بقطب الكرة
المقابل له . ويستخدم هذا النوع من المساقط
في دراسة البلورات ، وفي الحيولوجيا البنائية .
(شكل ١٨٥ ، ص ٢٢٢) .

■ منظار تجسيم (ستيريوسكوب) stereoscope جهاز بصرى يساعد على الروية المجسمة من صورتين ضوئيتين عاديتين .

stereoscopic model or image

تنموذج مجسم (صورة مجسنة)

الانطباع الحسن من تكون صورة في

الانطباع الحسى من تكون صورة فى الأبعاد الثلاثة ، ينشأ من اندماج صورتين ضوئية ن تكونان مزدوجا مجسما باستخدام المنظار المجسم . (ستريوسكوب) .

■ مزدوج التجسيم (١) stereoscopic pair صورتان ضوئيتان لمنطقة واحدة التقطتا من موقعى تصوير مختلفين بحيث يتكرر جزء معين من المنطقة في الصورتين .

stereoscopic vision

■ روئية مجسمة (استيريوسكوبية)

نوع من الرؤية ينتج من استخدام الأجهزة
البصرية الثنائية العينية ، ويمكن من رؤية
الأجسام أو مزدوجات الصور كما لو كانت
في ثلاثة أبعاد.

stereostructural contour

- كنتور بنائى مجسم خط كنتورى تركيبى يوصح الأبعاد الثلاثة الحسم أو لسطح معين . .
- قانون «شرنبرج» Sternberg's law
 قانون يحدد علاقة مدى البلى بين الجسيات المحمولة فى التيار ، وينص على أن درجة بلى الجسيات تتناسب طرديا مع وزنها فى الماء والمسافة التى تقطعها فى التيار . وينسب إلى العالم «شترنبرج» .

stibnite = antimony glance = grey autimony

■ ستبنيت=لححة الأنتيمون=الأنتيمون الرمادى:
معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد
الأنتيمون (نت كب) "Sb₂ S₃"،
يتبلور فى نظام المعينى القائم ، ويعد الخام
الرثيس لعنصر الأنتيمون .

(۱) مزدوج مجسم.

- صلصال جامد صلصال خامد ضرب من صخر الطين أقل مرونة من الحجر الطيني العادي .
- التي تمكن أن يتخللها المساء بسهولة .
- بئر معايرة التناقص بنر نفط يحسب من إنتاجها معدل التناقص في احتياطي النفط في حقل نفطي معن .
- stilbite stilbite

أحد معادن مجموعة الزيوليت ، يتركب كيميائيا في أساسه من ;

(کا ص لو سې ۱۱ – ۱۱ ید ۱) "Ca₂ Na Al₅ Si₁₃ O₃₆ 14H₂O" ویتبلور فی نظام المیل الواحد.

■ ستیلبنوسیدریب من أکسید الحدید الغروانی معدن یترکب من أکسید الحدید الغروانی و تحتوی سرآته علی نسب متفاوته من الماء :

■ الفرع الخطي "

مجموعة من أفراد الخطيات تنتظم فى سلسلة وحيدة أومزدوجة، وتكون فرعا من مستعمرة خطيات . وفروع الخطيات تتخذ أوضاعا مختلفة مميزة يستفاد منها فى التصنيف والتعرف على الأجناس المختلفة ، وأهم هذه الأوضاع هي : المتدلية والمائلة والأفقية والمتكئة والقائمة :

■ جذع ناری **

جسم ناری جوفی متدخل یشغل مساحة

لاتقل عن ۱۰۰ کیلو متر مربع ، تمیل جوانبه
بشدة جهة الخارج. (شکل ۲۲ ، ص۷۲).

قانون «ستوكس» علاقة تحدد معدل هبوط الحسيات الكروية علاقة فى السوائل ، يعبر عنها بالمعادلة : ع العالمة فى السوائل ، يعبر عنها بالمعادلة : ع الحد خنق ، حيث تمثل ع السرعة مقدرة بالسنتيمتر فى الثانية ، ك = مقدارا ثابتا يربط بين الكثافة النسبية للسائل والحسيات وعجلة الحاذبية ولزوجة السائل ، نق : تمثل نصف قطر الحسيم مقدرا بالمليمتر . وينسب القانون إلى العالم «ستوكس» .

■ حجر الصخيرة، ويقابلها الحجر لغة : الصخور الصغيرة، ويقابلها في الإنجليزية كلمة « stone » ومعناها قطع الصخور الصغيرة.

وتستعمل الكلمة فى الحيولوجيا لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة من تجمع الكسارة والفتات وتصلبها مثل الحجر الحيرى والرملى. واستعمال كدمة « حجر » فى الحيولوجيا نادر إذ الاستعمال الأعم هولكلمة « صفر » .

stone circle

= stone wreath=stone ring=stone polygon

= rock wreath = frost-heaved mound

عجموعة من الأحجار المتراصة في هيئة

دائرية أو حلقية أو في هيئة شكل هندسي

مقفل متعدد الأغراض يحيط بمساحة يغطيها فتات صخرى ناعم فى تربة مغطاة بالحلاميد.

■ الحقول الحجرية (Felsenmeer) مساحات واسعة مغطاة بكتل صغرية متفاوتة الأحجام ، إضافة إلى قدم الحبال وأسطحها العادية التي تقع فوق أعلى مستوى لنمو النباتات والأشجار التي تؤثر عليها عوامل التعرية تأثراً شديدا .

stone line ' خط الحجر " ■

فتات صخرى زاوى أو شبه زاوى ، متفاوت الأحجام، متراص فى خط يوازى سطح منحدر طبوغرافى على عمق بضع أقدام ،

stony irons = siderolite = pallasites = syssiderites

■ حجرحدیدی(سیدرولیت)

ضرب من أحجار النيازك يتكون بنسب متساوية تقريبا من طورى الفلز والسليكات .

stony meteorite = chondrite

ا نیز ک حجری = کوندریت

ضرب من النيازك على هيئة كريات مطمورة فى وسط فتاتى ، يتكون فى أساسه من معادن السليكات المكونة للصخور، مثل البروكسن والأوليفن والفاسبار.

- موجة العاصفة

 ارتفاع سطح البحر على الشواطئ المنخفضة
 التى تغمرها المياه عادة ، ويحدث هذا بفعل
 الرياح بصفة أساسية غير مرتبط فى ذلك
 بظاهرة المد العادية، إلا إذا تصادف حدوث
 المد فى الوقت نفسه ،
 - طیاتخطیهٔ مستقیمهٔ straight linear folds (linear folds)
 - التقطير العادى التى تنتج بالتقطير العادى للمقطرات التى تنتج بالتقطير العادى لخام البترول.

sraight run de-butaniser

- جهاز إزالة البوتان بالتقطير العادى
- جازولين عادى عصل عليه من عملية الحازولين الذي محصل عليه من عملية التقطر الأولى للزيت آلحام .
- انفعال تحريف في طول الجسم أو في حجمه أو في حجمه أو في شكله بتأثير إجهاد واقع عليه . ويقاس الانفعال الطولي بمقدار الاستطالة في وحدة الأطوال لهذا الجسم :
- إهلياج الانتعال * (١) * الملياج الانتعال * الملياج الانتعال * عبسم القطع الناقص الذي تمثل أنصاف محاوره القيم الثلاث لمركبات الانفعال . (شكل ١٨٦) ، ص ٤٢٢) .
 - (١) مجسم القطع الناقص للانفعال.

- مقاييس الانفعال strain gauges أجهزة كهربائية أو بصرية أو ميكانيكية ___ يقاس بها الانفعال الدقيق لجسم ما واقع تحت تأثير اجهاد .
 - انفعال دورانی دورانی الله الحسم، تحرُّف دورانی لدن فی شکل الحسم، وینتج هذا التحرف عن دوران محاور الإجهاد المؤثر؟
 - تفلق انز لاق مالانفعال strain, slip cleavage بنية تنشأ في صخور الاردو از والشست تشبه التفلق التهشمي ، وتزيد من التحرُّف لأسطح الانفصال و
 - مضیق مضیق مضیق مضیق نوعا آما یفصل بین محرین .
 - خط تردد الشاطئ strand line (۱) الحط الفاصل بين منطقة الترسيب
 - (۱) الحط الفاصل بين منطقه البرسيب البحرى ومنطقة البيئة البرية، ويحدد خلال مدة الترسيب :
 - (ب) أقصى ما يصل إليه خط الإغارة أوالتقهقر البحرى فى عصر جيو لوجى معين ه
 - معادن استراتيجية strategic minerals المواد اللازمة لحايةالدولة وقيام الصناعات الهامة بها ، والتي يؤتى بها كلها أو جلها من

مصادر خارج هذه الدولة – وذلك حين الاتكفى المصادر المحلية كمنًا وكيفا لمتطلبات الحاجة .

■ دليل طباق (۱) دليل طباق (۱) درقم ينتج من ضرب عدد الطبقات فى وحدة استراتجرافية فى مائة وقسمة الحاصل على ثخانة الوحدة نفسها ه

■ صخورطباقية stratified (bedded) rocks الصخور التي ترسبت في طبقات متتالية بعضها فوق بعض .

ا مدى استراتجراف stratigraphic range الامتداد الزمنى لحفرية ما فى التاريخ الحيولوجي، فيقال إن حفرية كذا مداها الاسترانجرافى من عصر الإيوسين حتى الميوسين مثلا م

stratigraphic throw مية استراتيجرافية stratigraphic separation = stratigraphic separation

السمك الاستراتجرافي الذي يفصل بنن طبقتين تلامستا نتيجة حدوث صدع :

stratigraphical palaeontology

◄ علم الحفريات الاستراتجرافية

دراسة المحتوى الحفرى للطبقات لتحديد وضعها الاسراتجرافى ومضاهاة بعضها بيعض م

stratigraphy

■ علم طبقات الأرض ـ الاستر أنجر أفيا علم يختص بدراسة طبقات الأرض وعلاقة بعضها ببعض من حيث الوضع والعمر والتركيب الحجرى والمحتوى الحفرى وغير ذلك :

streak 45 LS2 =

مسحوق المعدن عند حكه على سطح خشن صلدًا.

■ المحلك المحلك المحلدة المحلدة حسنة إلى بيضاء صلدة تشبه الخزف الأبيض لاختبار حكاكة المعادن.

■ مجری مسیل من الماء یجری فی اتجاه معبن صغیرا کان آم کبیرا :

■ سعة المجرى stream capacity أكبر كمية من المادة المجملها النهر .

■ تردد المحرى (۲۲) النسبة بين عدد شدف المحارى المائية بحميع رتبها والمساحة الكلية لشبيكة التصريف — ويعتبر مقياسا للنسيج الطوبوغرافي .

stream gradient ratio

■ نسبة[انحدار' المحرى

النسبة بين انحدار جزء من الحجرى النهرى من رتبة معينة ، وانحدار جزء

⁽١) دليل استراتجر اني.

آخر من نفس المحرى ذى رتبة أعلى في نفس شبكة التصريف.

■ طول المحرى stream length طول جزء من المحرى ذى رتبة معينة .

stream length, mean

- متوسط طول المحرى متوسط أطوال أجزاء من مجرى ذى رتبة معينة في شبيكة تصريف واحدة .
- نسبة طول المحرى stream length ratio النسبة ببن متوسط أطوال شدف محرى ذي رتبة معينة ، ومتوسط أطوال شدف الرتبة الأقل مباشرة في شبيكة تصريف واحدة :

stream length, total

- الطول الكلي للمجرى مجموع أطوال: أجزاء المجرى من رتبة معينة في شبكة تصريف واحدة:
- stream line flow تدفق انسیایی = وصف لسريان السوائل بسهولة دون عائق.
- رتبة المحرى stream order , تميىز للروافد حسب تشعبها وطبيعة ` التقائها . وتسمى أصغر الروافد غير المتشعبة 📗 عزم (شيدًة) بمجارى الرتبة الأولى ، أما مجرى الرتبة الثانية

ومجرى الرتبة الثالثة ينتج عن التقاء مجريين من الرتبة الثانية ومكذا . ﴿ لَهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ

- stream segments المحرى المحرى الحزء من المحرى الذى عتد بين نقط اتصال الروافد ذوات الرتب المختلفة .
- شرفة المحرى* stream terrace مصطبة من فعل المجرى علمها غطاء سميك من كسر الصخر المطروحة.

(شکل ۱۸۷ ، ص ۲۲۲).

■ قصدير المحرى stream tin خام القصدير (كاسيتريت) الذي يتراكم في طبقات المجرى .

streaming flow = glacier flow ■ انسياب المثلجة

تحرك الحليد في هيئة كتل كبيرة دون أن يتشقق أو ينكسر إلى كتل أصغر :

- حهد انسیابی streaming potential جهد كهربائي يتكون في سائل عند ضغطه في أنبوية شعرية م
- streams, number of عدد الحارى العدد الكلى لشدف مجرى من رتبة ما فى شبيكة تصريف معينة ج
- strength أقصى إجهاد يتحمله جسم صلب دون أن يتمزق أو يتحوف تحرُّفاً لدنا.

strength of magnetic field = intensity of the magnetic field

■ شدة المحال المغنطيسي في أي نقطة هي شدة المحال المغنطيسي في أي نقطة هي مقدار القوة المؤثرة في قطب شمالي مقداره الوحدة إذا فرض وجوده في تلك النقطة :

stress الأجهاد (١)

(١) القوة المؤثرة فى وحدة المسافة وتقدر نخارج قسمة القوة الكلية على المساحة التي تؤثر فيها هذه القوة.

(ب) مجموع القوى المؤثرة فى نقطة للسم ما أو مركبات هذه القوى فى مستوى معين يمر بتلك النقطة . ويحسب الإجهاد عند تحديد مواصفات الإنتاج على أساس الأبعاد الأصلية لمقطع العينة .

stress- deformation graph

منحني الإجهاد والتحرف

منحنى يبين العلاقة بين الإجهاد والتحرف الناشىء فى الصخور، ويحسب على أساس بيان قيمة الثقل الذى يتعرض له الصخر فوق وحدة المساحة ضد مقدار التحرف الناشىء فى الصخر من ذلك الثقل ويبين المنحنى المراحل المختلفة للتحرف الذى يصيب الصخر عند ازدياد الثقل الواقع عليه:

- فرق الإجهاد stress difference الاختلاف الحبرى بين أعلى قيمة للإجهادات الأساسية وأدناها .
- اليق طع الناقص الإجهاد stress ellipse قطع ناقص يمثل نصفا محوريه أعلى قيمتين للإجهاد وأدناهما : ويستخدم عند تحليل مظاهر التحرف للصخور في بعدين .
- إهليلج الإجهاد stress ellipsoid الشكل الإهليلجي الذي تمثل أنصاف محاوره الإجهادات الأساسية.
- معادن الإجها: (٢) طائفة من معادن الصخور المتحولة التى يساعد على تكوينها إجهاد الانفصام (الجز) وأمثلتها الكيانيت ، والطلق ، والكلوريت والكلوريتويد .
- دسرة امتدادیة دسرة تتکون عندما يمتد الطرف المقلوب فى طية مضطجعة إلى الحد الذي يؤدي إلى تمزقه وانفصاله .
- صخور محززة صخور محززة صخور دات سطوح مُنخَدَّشة بسبب مرور الجليد المحـَمَّل حطاما صخريا علما:

⁽١) الإجهاد-(الجهد) . (٢) معادن مجهدة .

■ صدع المضرب عتد موازيا لامتداد الطبقات المتصدعة.

■ فاصل المضرب* فاصل يكون اتجاهه المضربي موازيا للاتجاه المضربي للطبقات (شكل١١٥م٠٢٢٨).

■ خطوط المضرب*
خطوط وهمية متوازية على سطح
التطبق يدل الواحد منها على ارتفاع الطبقة
عنده من سطح البحر . وهو الاتجاه المتعامد
على اتجاه ميل الطبقات (شكل ٢٩ ؛ ص ١٤٢).

■ الإزاحة المضربية* strike shift المحصلة الأفقية للإزاحة مقيسة فى الاتجاه الموازى لمضرب الصدع . (شكل ١٨٨ ص ٤٢٢) :

■ النازع = جهاز النزع النازع = جهاز النزع جهاز النزع الخفيفة جهاز يجرى فيه إزالة الأجزاء الخفيفة دوات درجات الغليان المنخفضة من بعض الزيوت مثل زيوت التشحيم بوساطة بخار مفرط السخونة .

■ نزع إزالة السوائل ذوات درجات الغليان المنخفضة من الزيوت الأخرى بالتسخين أو بالمحار مفرط السخونة.

■ نموذج «سترومبولی»* Strombolian type نوع من الانفجارات البركانية تكون اللابة المنبعثة منه أقل سيولة فهي تحبس

الغازات مؤقتا ، فتنفجر هذه فى نوبات يصاحبها انفجار متوسط الشدة قد يكون رتيبا أو مستمراً، ويصاحبه انطلاق كسف من الحمم المشتعلة والقنابل البركانية . وقد نسب إلى جزر سترومبولى لأن بها النموذج المثالى لهذه البراكين . (شكل ١٨٩) ص ٢٢٢) .

■ استرونشیانیت معدن یترکب کیمیائیا من کربونات الاسترنشیوم (ست ك أم) Sr CO₈ و پتبلور فی النظام المعینی القائم :

■ كنتور بنائى structural contour خط وهمى يمثل ارتفاعات متساوية على مستوى طباقى مختار يسمى خط الأساس التركيبي .

structural contour map

■ خريطة كنتورية بنائية*

خريطة تبين طبيعة التركيب البنائى لمستوى صخرى معين تحت سطح الأرض. وتتكون الخريطة من عدد من خطوط المناسيب كل منها يصل بن المناسيب المتساوية لهذا المستوى الصخرى لسطح البحر. (شكل١١٦٨). ص ١٥٨).

structural crystallography

■ علم البلورات البنائي ٢٦>

در اسةالتركيبالداخلي للجنزيئات والأيونات والمسافات المحصورة بينها في أية مادة بلورية .

- جيولوجيا بنائية structural geology فرع علم الحيولوجيا الذى يبحث فى كيفية أوضاع الصيخور وأنواعها وأشكالها وهيئاتها بصفة عامة ٠٠
- ◄ مرفع بنائى (تركيبى) structural high يطلق على الأجزاء العليا من القباب التركيبية أو التراكيب التحدبية الأخرى .
- مخفض بنائى (تركيبى) structural low منطقة تكون فيها الطبقات فى مستوى تركيبى أقل مما تكون فيه الطبقات حولها، وأمثلة ذلك التقعرات والانخفاضات التركيبية ؛ ويطلق أحيانا على السروج ما بين المرافع المحلية على طول هامات التحديات .
- علم الصخور البنائى(التركيبي)

 structural petrology

 علم تدرس به البنيات الداخلية للصخور
 وبخاصة الدقيقة منها التي لاتتضح إلا بدراسة
 النسيج الصخري .
- شرفة بنيوية ** شرفة تتكون فى الطبقات المائلة عندما تتخذ بعض أجزائها وضعا أفقيا . (شكل ١٩٠
- structure "aii. "
- ١ مظهر تركيبي في الصيخر الرسوبي ينشأ من فعل البيئة الطبيعية للترسيب ويدل عليها .

- ۲ إحدى المعالم أو الظواهر الكبرى
 ف الصخور الرسوبية مثل التطبق
 والانفصام والطى والتصدع -
- سـ معالم أو مظاهر تنشأ فى الصخور
 النارية من ظروف تبرد الصهارة أو
 ما يتبعها من فعل عوامل التعرية بـ
- بنية لوزانية structure, amygdaloidal فجوات في الصخور البركانية امتلأت معادن ثانوية مثل الكالسيت والكوارتز:
- بـِنْية عمادية * structure, columnar بـِنْية معدنية تتكون الوحدة فيها من أعدة نحيلة كما في بعض أنواع الأمفيبول.
- ۲ هیثة یتکون الصخر الناری فیها من أعمدة متر احمة متلاصقة كما فی بعض أنواع البازلت (شكل ٤٩) و ١١٧).
- بنية انسيابية ف الصخور النارية النابطة ظاهرة بنائية في الصخور النارية النابطة تنشأ عندما تتصلب اللابة وهي في درجة من السيولة تسمح بالانسياب لا الحريان.
- بنية وسادية قطهر بها اللابات القاعدية بنية خاصة تظهر بها اللابات القاعدية التي تتكون من تجمعات من كتل صغيرة تشبه الوسائدويغلب ذلك على اللابة التي تتصلب تحت الماء (شكل ١٤٨) ص ٣١٣).

■ بنية أولية بنية أولية structure, primary بنية الصخر التي يكتسبها بفعل البيئة في أثناء تكونه .

■ بنية حبلية علية علية علية علية علية بنية صخرية خاصة تظهر بها بعض اللابات في شكل حبال .

■ بنية ثانوية بنية ثانوية بنية الصخر التي تنشأ بعد تكونه بزمن طويل نتيجة عوامل طبيعية كالطي والتصدع والتفلق .

■ قطاعات بنائية (١) structure sections الحيولوجي مخططات توضح التركيب الحيولوجي المشاهد على الأوجه الرأسية. وتعدغالبالتوضيح التركيب الحيولوجي المستنبط الذي ينتظر أن يظهر

■ بنية فجوية structure, vesicular

بنية صخرية تتميز بوجود الفجوات،
وتظهر في الصخور البركانية نتيجــة
تسر ب الغازات منها .

■ خطوط الذوبان (ستيلوليت)* stylolite تضرس سطوح الطبقات فى الأحجار الحيرية بسبب الذوبان المتفاوت الناتج عن احتواء الطبقات على شوائب غير قابلة للذوبان فى المياه المتخللة بينها :

ويظهر هذا التضرس فى مقاطع الطبقات ومنكشفاتها على هيئة خطوط متعرجة غير منتظمة كأنها مرسومة بالأقلام . (شكل ١٩١ ، ص ٤٢٣) .

■ ستايرين مركب إيدروكربونى غير المتبلمر يتوى على حلقة بنزين ورباط غير مشبع .

■ الحركة الأوروجينية الاستبرية (٢) حركة أرضية بناءة للجبال حدثت في عصر الميوسين الباكر .

صحور تاريه تفتفر إلى المعادن القلية غير معادن الفلسبار ، استعمل قديما لوصف سلسلة الصخور النارية الباسيفية.

على أوجه رأسية لمقاطع فى داخل الأرض. ■ شبه زاوى**

درجة منخفضة من درجات الاستدارة توضح قدرا معينا من البلى تحتفظ عنده شظايا الصخور بشكلها الأصلى وأوجهها المختلفة مع استدارة أركانها وأحرفها نوعا ما. (شكل ١٩٣)، ص ٤٢٣).

■قنوات تحت شعرية تنشأ طبيعياً فى الصخر ، قنوات مجهرية تنشأ طبيعياً فى الصخر ، تصل بين مسامه وفجواته ، يقل نصف قطرها عن ٢٠٠٢ مم ، تحول قوى التوتر السطحى فيها دون انسيامها .

⁽١) قطاعات تركيبية . (٢) حركة بناء إلجبال الاستيرية .

subhercynian orogeny

■ الحركة الأور وجمنية تحت المرسينية حركة أرضية كبرة بناءة للجبال حدثت في النصف المتأخر من العصر الطباشيري.

■ شهرطب subhumid

مناخ جاف بالدرجة التي لاتسمح بنمو الغابات الطبيعية ، ولكنه ليس بدرجة الحفاف التي يتطلب معها الري . وتعتبر الحشائش الطويلة ضمن النباتات الطبيعية التي تزدهر في هذا المناخ.

■ تعرية تحت بحرية sublevation الهدم الذي تقوم به التيارات الماثية على رواسب قعر البحر المفككة في

■ التصعيد sublimation

تحول المادة من الحالة الحامدة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة المتو سطة .

- الرواسب دونالشاطئية (١٠) sublittoral deposits رواسب من الرمل و الحصي و الأصداف ، حبيباتها أدق حجما من الرواسبالشاطثية، وتترسب في المياه الضحلة المتاخمة للشواطيء،
- sublittoral habitat (۲) المثوى تحت الشاطي (۲) شريط من أرضية المحيط عتد بهن وصف لبلورات المعادن التي لم تتح لها في 🖟 مستوى الحزر وعمق ٢٠٠ متر 🗓 و بمتاز أثناء التبلور الفرصة الكافية لنمو أوجهها البالرواسب تحت الشاطئية، وتعمره كاثنات البلورية نموا كاملا(شكل ١١٤، ص٢٢٧). ﴿ قَاعِيةٌ تَمْتَازُ ۚ يُعْسُومًا بِتَكْيِفُهَا لِلالتَّصَاقُ،

■ تکوین باطن subcrop

(1) وجود الطبقات بالسطح السفلي لوحدة استراتجرافية متكاملة تلي مباشرة سطح عدم توافق بيِّن، حيث يكون التخطى ظاهراً جدا .

(ب) منطقة فها تكوين معين يقع مباشرةتحت سطح عدمتو افق ظاهر.

■ خريطة التكوين الباطن subcrop map (١) خريطة تبين الحيولوجيا القديمة لمنطقة ما .

(ب) خريطة جيولوجية توضح توزيع التكوينات الواقعة فوق أسطح عدم التوافق الماشر:

subglacial moraine ركام مثلجي تحتى مواد ركامية تصل إلى قعر المثلجة وتختلط بالركام الذى تنتزعه المثلجة من قعر الوادى الدى تنساب فيه .

وسيس* ■ جبريق* subgraywacke

صخر جَرُوق تقل فيه نسبة الفلسبار عن ١٠١٠ ، وتزيد فيه نسبة الـكوارتز، وقد تصل إلى٧٠٪ (شكل١٩٢، ص٤٢٣).

■ ناقص الأوجه * subhedral

⁽۱) رواسب تحت ساحلية . (۲) المثوى تحت الساحليُّ اللَّهِ

كما تختلط برواسبه بقايا الكائنات الهائمة والسامحة من مثوى اليم القريب . (شكل ٢٨ص٧٦).

■ غابات غارقة غابات غارقة غابات غارقة غابات قديمة غمرها الماء نتيجة لحركات أرضية هابطة ، وقد تظهر بقاياها في أثناء الحزر .

■ شبه فلزى المعادن خات البريق الفلزى غير وصف للمعادن ذات البريق الفلزى غير المكتمل، مثل معدن الكولمبيت والولفراميت.

■ شبه المستدير (۲۶)
وصف لأجسام ذوات درجـة من الاستدارة تنشأ عن قدرمن البلى، تستدير من جرائه حافات الشظايا وأركانها بشدة ، فتختزل معها مساحات الأوجه الأصلية (شكل ۱۹۳، ص ۲۲۳).

■ بلوتون لاحق subsequent pluton جسم ناری جوفی (بلوتون) نشأ فی أعقاب حركة بناء جبلية معينة ٠٠

(٢) شبه المدحرج .

ع مجرى لاحق (٣) subsequent stream

= 2nd order stream

= المحرى المائى من المرتبة الثانية
المحارى المائية التى يوازى سير ها الحروف المستعرضة على اتجاه الانحدار العام للأرض.

■ هبوط تحوط تحوك جزء كبير من قشرة الأرض إلى أسفل .

رشكل ۷۷، ص ۱۱۹).

subsidence theory " نظرية الهبوط " ه نظرية الهبوط "

= نظرية داروين فى الشعاب المرجانية Darwin's theory of coral reefs نظرية لداروين فى نشأة الشعاب المرجانية الحلقية أو الأتولات ، مؤداها أن الشعاب المرجانية السجافية والحاجزية والحلقية مراحل ثلاث متعاقبة فى نمو مستعمرات المرجان حول فوهة بركان بحرى خامد فى حالة هبوط بطئ مستمر (شكل ٨٩، ص١٧٧).

ت محملة فرعية . محمطة ثانوية .

■ إبدال أيونى أو مجموعة من الأيونات حلول أيون أو مجموعة من الأيونات محل أيون آخر أو مجموعة أخرى من الأيونات في شبيكة بلورية .

⁽١) النطاق تحت الساحلي .

- substratum عطقة قاعدية
- (١) طبقة سفلية من الصخر أو من التربة تقع مباشرة تحت طبقة أخرى .
- (ب) نطاق من اليازلت الزجاجي مفترض وجوده تحت الغلاف الصخرى للأرض أو تحت الطبقة الحرانيتية الخارجة منيا.
 - subsurface = underground تحتالسطح نطاق من القشرة الأرضية تحت السطح الخارجي للأرض، تدرس ظواهره الحيولوجية ومخاصة الظواهر الطبيعية والتركيبية بوساطة الحفر أو باستخدام الطرق الحيوفيزيقية المحتلفة .
 - subsurface beds السطح = طبقات من الصخور دون سطح الأرض في مكان ما .

subsurface geology

■ الحبولوجيا تحت السطحية

دراسة التركيب الحيولوجي من حيث ثخانة وسحتن التكاوين الصخرية فما تحت سطح الأرض أو فوق قعر البحر،وكذلك إجراء عمليات الربط فيما بينها ، ويتسني ذلك بطريق الحفر من أجل البحث عن البّرول .

ع مضخة تحت سطحية su'sur'ace pump مضخة كهربائية تدلى إلى عمق معىن فى أنبوب البئر لتكسب النفط الذى يندفع فبها

- من قعر البئر مزيداً من سرعة الاندفاع إلى أعلى، وبذلك يتضاعف إنتاج البئر من النفط.
- subsurface water ماء تحت سطحي المياه أسفل السطح الخارجي للأرض.
- ہ تحت أرضى subterranean صفة لما يكون أسفل السطح الخارجي للأرض.
- 🗷 مجري أرضي subterranean stream ماء ينساب تحت السطح في داخل فجوات واسعة مثل الكهوف أو أية فجوات أخرى متصلة .

subterranean water = ground water 🔳 ماء أرضي

ماء تحت السطح في نطاق التشبع.

- طرف المص (الشفط) suction end نهاية خطوط الأنابيب أو الأجهزة التي يتم عندها سحب الغازات أو السوائل.
- suction line (الشفط المص الشفط) خط الأنابيب الذى يستعمل لسحب السوائل وتفريغ صهاريج التخزين .

Sudctian orogeny

■ الحركة الأوروجينية السوديتية حركة أرضية (ثورة جيولوجية) بناءة للجبال حدثت في أواخر العصر الكربوني المكر.

sulfophile elements = chalcophile العناصر أليفة الكبريت العناصر التي تكثر في المعادن الخالية من

الأكسجين (أو الفلور أو الكلور) ، أى التى
حمريتات توجد على هيئة كبريتيدات أو سيلينيدات مركب يشتد أو تيلوريدات أو أنتيمونيدات والعناصر الخرة . . . الخ . وتحتوى هذه المجموعة على
حض العناصر أليفة الحديد ، وبعض العناصر أليفة الحديد ، وبعض العناصر أليفة الحديد ، وبعض العناصر النفاصر .

حكبريتيد
مركب العناصر .

- كبريت معدن لافلزى ، رمزه الكيميائى «كب» كالله العنصرية ، عدن لافلزى ، ومزه الكيميائى «كب» كالله العنصرية ، ويوجد في الطالة العنصرية ، ويتبلور في نظام المعيني القائم ، ويوجد خاما نقيا أو مشوبا عمواد أخرى .
- بكتيريا الكبريت نوع من البكتيريا يستمد طاقته الأيشية من أكسدة الكبريت في غاز ثاني كبريتيد الإيدروجين أو أي مركبات كبريتية أخرى فتتحرر نتيجة لذلك أيونات الكبريت أو الكبريت أو الكبريتات .
- كرات الكبريت شدرات كروية أو غير منتظمة التكور من معدن البيريت الأصفر (كبريتيد الحديد) تتكون شوائب في رواسب الفحم ، وتتركب من خليط من البيريت مع الطين أو السيديريت أو الكالسيت أو الكولوميت .
- سلفریت حامات فلزیة غیر متحللة مثل الکبریتیدات، و بخاصة البیریت الذهبی .

- کبریتید مرکب من عنصر الکبریت مع عنصر آخر أو مع شق حمضی موجب .
- إثراء الكبريتيد وأثراء الكبريتيدية بإحلال رفع قيمة الرواسب الكبريتيدية بإحلال أحد الكبريتيدات الثمينة محل كبريتيد أقل قيمة ، مثل إحلال معدن الكالكوسيت محل معدن البريت .
- نطاق الكبريتيد sulphide zone جوانب الراسب المعدنى ، الذى لم يتأكسد بعد بالهواء أو المياه السطحية ، ولايز ال كتوى على معادن الكبريتيد .
- کبریتیت ملح أو استر حمض الکبریتوز ، و هو مرکبیشتمل علیااشق الحمضی: (کبأر) (SO 3)
- المحتوى الكبريتي sulphur content كمية الكبريت التي بالمواد العضوية مثل السوائل البترولية ، وهي غالباً ما تقـــدرعلي هيئة نسبة مئوية .
- استرداد الكبريت عملية خاصة يستخاص منها النكبريت من المركبات العضوية النكبريتية التي سبق إزالتها من مقطرات البترول.

■ توافق القمم توافق القمم تساوى مناسيب قمم الجبال أو تقاربها لوجود سطوح حت قديمة لا يرى منها الآن سوى أجزاء متناثرة .

■ مصرف المنجم حفرة فى قعر المنجم أو المحجر تتجمع فيها المياه للصرف .

sun opal = fire opal

fe بال الشمس = الأوبال النارى

fe بال الشمس = الأوبال النارى

آ ضرب من معدن الأوبال شفاف ، أو شبه شفاف ، يتميز بلون برتقالى أو أحمر ، وقد يبدى ظاهرة خداع الألوان .

■ دورة الكلف الشمسى sunspot cycle ارتفاع شدة العواصف المغنطيسية وانخفاضها على سطح الشمس ، فى دورات كل منها أحد عشر عاما تقريبا .

sunstone عجر الشمس

ضرب من معدن الأوليجوكلاز الفلسبارى يحتوى على عديد من المحصورات الدقيقة التى تتسبب فى ظهور بعض خداع الألوان. ويعد حجر الشمس من الأحجار الكريمة.

■ فوق الأنثر اسيت superanthracite الأنثر اسيت وتحت فحم مرتبته فوق الأنثر اسيت وتحت الحرافيت .

۱۱۶۵ - c apillary channels تردد عنوات فوق شعرية

قنوات طبيعية فى الراسب أو الصخر، تصل بين مسامه وفجواته، يزيد نصف قطرها على ٥٫٥ مم، تخضع حركة السوائل فها للقوانين الهيدروليكية العامة.

■ مسام فوق الشعرية مسام فوق الشعرية بقدر ثقوب أوسع من الثقوب الشعرية بقدر لا يتعدى ما يسمح للماء أن يعلق بها إلى مستوى يفوق المستوى الذي يصل إليه الماء بفعل الضغط الهيدروستاتيكي :

■ فرط التبريد تبريد سائل إلى ما تحت درجة التجمد دون أن يتحول إلى جمد ، وهذه حالة شبه استقرار .

عاز فوق الحرج المياه العالية الحرارة المصاحبة لعمليات تكوين الصخور والمسياة بالمنبثقات عندما تكون في حرارة أعلى من الدرجة الحرجة وهي ٣٧٤° م، وعندئذ تكون كثافة الغاز مضاهية لكثافة بعض السوائل إلا أنه يكون أكثر نشاطا وحركة لأنه يتمتع بكل الحرية الحزئية للغازات العادية .

■ خام علوى النشأة supergene ore

الخام الذى يتكون بفعل المياه الهابطة خلال الصخور من سطح الأرض، ويطلق أيضاعلى الخام الذى يتكون بالإثراء الهابطى.

■ صرف مطابق صرف مطابق على الصرف حديث ينشأ فوق طراز من الصرف حديث ينشأ فوق صخور قديمة بعد إزالة غطاء صخرى حديث عنها فيطابق طرازا صرفيا كان قائما أصلا على الصخور القديمة .

supersaturated solution

■ محلول فوق المشبع

المحلول الذى يحتوى على كمية من المذاب تفــوق الكميــة اللازمــة للتوازن بين المحلول المشيع والمذاب ، وينتج ذلك من التقليب المطرد .

ه هيكل إضافي عليه الميكل مناخرة إلى الهيكل مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل الأصلى الرقيق لأصداف المنخربات المثقبة (الزجاجية) كظهارة للصدفة، وتكون ثخينة واضحة في المنخربات العليا، وتتخللها قنوات دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التي تتخلل الحواجز والأجزاء الأخرى من الهيكل.

supports calal =

الهيكل العدنى أو الأعمـــدة التي تحمل خطوط الأنابيب أو الأجهزة.

supratenuous fold مترققة أمترققة المتابعة المترققة المتابعة المتا

طية تتكون في أثناء ترسب الصخور وتكون الطبقات فيها أرق ما يمكن عند هامات التحديات وأغلظ ما يمكن عند قيمان التقعرات .

surf-zone *نطاق الحيشان

عمق المنطقة المحصور بين أقرب خطوط ألارتطام من البر والمستوى الذى يشرئب إليه الموج (شكل ٢٣٤).

- الكثافة السطحية الكثافة المواد التي يتكون منها السطح الأرض في نطاق تفاوت الارتفاعات، وتحسب بالمسح الحيوفيزيق بطريقة الحاذبية.
- رواسب السطح surface deposits الرواسب المعدنية والركائز المكشوفة التي عكن استغلالها على سطح الأرض .

surface geology = areal geology

■ جيو لو جيا سطحية

دراسة الظواهر الحيولوجية لأسطح الصخور الأساسية والرواسب السطحية .

■ التداخل السطحى surface interference التفاوت الذى يحدث في القياسات الحيوفيزيقية نتيجة للاختلاف في الارتفاءات وفي الشذوذ السطحى .

- surface pressure = ضغط السطح (انظر: ضغط أنابيب التغليف (shut-in casing pressure
- التوتر السطحي surface tension أثر القوة التي تعمل على خفض الطاقة ﴿ اللَّهِ اللَّ السطحية الكلية لطور معىن من أطوار المادة ينتج عنه خفضمساحة سطحهالخارجي.
- ≡ دسر سطحی surface thrust = erosion thrust حرية صدع دسرى يتحرك فيه الحدار المعلق1 من خلال سطح تعرية 🤈 🗼
- موجات سطحية surface waves أنواع الموجات المختلفة التي تسرى فى طبقة السطح الخارجي للأرض مثل موجات « لاف ورالي » ، والموجات الهيدرودبنامية ، والموجات المزدوجة .
- surfacial = superficial صفة لكل مايتكون على سطح الأرض ومخاصة المواد الرسوبية المفككة والمتخلفة ورواسب الطمى ورواسب المثالج المتراكمة على أدم الصخر .
- دُفَاع surge الحركة الموجية في المدة بنن حركة الموج العادية الناتجة عن الرياح ، وبين حركة الموج الناتجة عن المد. وتتردد المدة بين نصف دقيقة وستين دقيقة ، دراسات.

- ويكون منسوب الموج فى أثنائها منخفضاً لا يتعدي نحو ١٠ سنتيمترات .
- 🗷 فلق الشعثب surge channel القطع المستعرض الناتج من ارتطام الموج بالسطح الخارجي للشعاب العضوية البحرية نتيجة للحركة العليا والسفلي لتيارات المد والحزر :
- صهريج الفائض surge tank صهريج يجمع به ما يفيض من غيره من خطوط الإنتاج.
- نطاق الدُّفـاًع surge zone المنطقة ببن النطاق العلوى الذى تتكسر فيه الأمواج على الصخور ومنسوب ٢٠ متراً تقريباً في العمق ، إذ تصبح الحركة الموجية متذبذبة فتحمل الرسوبيات وتعمل على حت القعر .
- علم المساحة فرع الرياضة التطبيقية الدى مختص بتحديد مساحة أى جزء من سطح الأرض مما في ذلك أطو ال أبعاده و اتجاهاتها وخطوط الكنتور الخاصة به ونحو ذلك ــ مع تسجيل كل هذه الظواهر تسجيلا دقيقا.

survey

survey, geological ■ المساحة الحيولوجية هيئة المساحة الحيولوجية التي تقوم بأعمال المسح الحيولوجي ومايتصل به من suspended turbidity currents surveying

■ تيارات العكر المعلقة

تيارات التعكير المعزو لة عن قعر البحر التي تعلو مياه الأعماق التي هي أعلى منها كثافة .

■ ماء معلق suspended water ماء تحت السطح يشغل نطاق التهوية من الأرض :

suspension current = turbidity current= density current

■ تیار العوالق = تیار العکر = تیار الکثافة تیار عکر جدا وکثیف نوعا ما یتحرك أسفل أی كتلة مائیة ، وقد یثور فی زوبعة رملیة أوسحابة تراب بركانی .

■ حمولة معلقة عمولة المحرى المنقول كعالق.

■ خطوط الدرز suture lines

(۱) فى المنخربات : (in Foramnifera)

آثار التحام الحواجز مع جدار الصدفة من الداخل وتظهر على السطح الحارجي للصدفة . وتتخذ دروزاً المنخر بات شكلين مختلفين هما الدروز الغائرة والدروز البارزة . "

(ب) فى الحفريات : خطوط التحام الألواح فى درقات الحيوانات المكونة من ألواح هيكلية. ■ مسح مسح تعديد الموضع والأبعاد والشكل الخارجي تعديد الموضع والأبعاد والشكل الخارجي لقطعة أرض أو ساحل أو ميناء أو مايشابه ذلك ، بعمل مقاييس خطية وزاوية ، وذلك بالاستعانة بالقواعد الهندسية وحساب المثلثات .

■ مسح جيولوجي surveying, geological الدراسة المساحية لتسجيل خصائص الأرض وبنيانها والتغيرات الطبيعية التي اعترت القشرة الأرضية ولاتزال تعتربها ، والأسباب التي تؤدي إلى هذه التغيرات به

suspended load = suspension load

حبيبات دقيقة من مواد يحملها تيار من الماء الحارى تبقى عالقة به بعيدة عن القعر إلى مسافات طويلة وموزعة على التيار المائى بأجمعه .

وكذلك خطوط التحام العظام وخطوط التحام الحواجز مع جدران الأصداف في الحيوانات ذوات الأصداف .

swamp ** مستنقع

منخفض من الأرض ضحل الماء ينمو فيه نباتالماء العذب(شكل ١٤١،ص٣٨٨).

■ جُدرَد احتشادیة جدد القاطعة عند ماتوجد بوفرة ملحوظة في هیئة حشود أو مجموعات کبیرة متوازیة أو متشععة .

■ خام حلو نفط طبیعی تکاد تنعدم فیه مرکبات الکبریت أو محتوی علی نسبة منخفضة منها .

■ غاز حلو عاز حلو عاز طبیعی لایحوی أو قد یحوی قلیلا من مرکبات الکبریت الی تسبب حموضة الغاز إن وجدت.

■ غاز طبیعی حلو sweet natural gas غاز طبیعی یکاد ینعـــدم فیه کبریتیـــد الهیدروجین أو بحتوی علی نسبة نادرة منه .

■ الزیت الحلو sweet oil زیت طبیعی لایحوی أو قد یحوی تلیلا من مرکبات الکبریت التی تسبب حموضة الزیت إن وجدت بکثرة .

swell انتفاخ 🔻 🗷

(۱) انتفاخ على شكل قبة قليلة الارتفاع تشغل مساحة واسعة جدامن الأرض: (ب) منطقة قبوية التركيب واسعة المساحة في داخل الحزء النواة من قارة ما :

■ يعبوب النهر الشديد الحريان .

syenite "mulium "

صحر الارى جوفى يتكون فى أساسه من فلسبار قلى مع معدن أو أكثر من المعادن المغنوحديدية مثل الهورنبلند والبيوتيت . أماالفلسبار فيكون «أور ثوكلاز»أو «ميكر وكلين» أو برثيت إضافة إلى قليل من البلاجيوكلاز إن وجد . ويغلب أن يكون به قليل من المرو وقد يحل النفلين محله . والمعادن الإضافية التي يحتوى عليها هي التيتانيت والأباتيت والأكاسيد المعتمة . وقد اشتق اسم سيانيت من كلمة syene وهو الاسم القديم لمدينة أسوان (شكل ١٩٤، ص ٤٢٣) .

ی سیانو دیوریت = مونزونیت syenodiorite = monzonite

صخر ناری جوفی حبیبی محتوی علی کمیات متساویة تقریبا من معدنی الأور ثوكلاز والبلاجیوكلاز ، والله كان وسطا بین صخری السیانیت والدیوریت ، و یحتوی علی المرو فی المعتاد ، ولكن إذا زادت نسبته علی ۲ ٪ حجا یسمی الصخر « مونزونیت

مروى » أو أداميليت – كما يكون فيه معدن البيوتيت أو معدن الهورنبلند أوهما معا . والمعادن الإضافيه التي قد يحتوى عليها هى : الأباتيت والزركون، والتيتانيت ، والأكاسيد المعتبمة .

■ سیانوجابرو syenogabbro

صخر نارى جوفى يحتوى على أورثوكلاز مضافا إلى معادن صخر الحابرو العادية ، ولذا يسمى أحيانا « جابرو أورثوكلازى » ويعتبر المكافئ الجوفى لصخر البازلت التراكيتي :

sylvanite سيلفانيت =

معدن يتركب كيميائيا من تيلوريد الفضةوالذهب « (ذ،ف) تى ، » [Au,Ag) Te₂] . يتبلور فى نظام الميل الواحد .

sylvinite سيلفينيت =

خليط من معدنى الهاليت (ملح الطعام) والسيلفيت ، وهو خام لعنصر البوتاسيوم .

sylvite سيلفيت

معدن يتركب كيميائيا من كلوريد البوتاسيوم ، ويتبلور فى النظام المكعبى ، وهو الركاز الرئيسي لعنصر البوتاسيوم .

symbiosis حيوى = أ ■

علاقة حيوية بين نوعين أو أكثر من
الأحياء تؤدى إلى فائدة يجنبها واحد منهما
حل الأقل ولايضار منها أحد . حل يتكون من

وصف للترتب المتوازن الذى يتتابع عليه بعض الأنماط الصخرية أو السحنية ، و يمكن توضيح النظام المتماثل بالتسلسل الآتى : 1-7-٣-١-١ - الخ .

symmetry عاثل ه

التشابه فى الشكل أو الحجم بين الأجزاء التي تقع على جوانب متقابلة لخط تنصيف أو معور متوسط أو مستوى منصف أو أحول نقطة معينة . و يحدث التماثل فى البلورات عندما يوجد فى البلورة اتجاهان أو أكثر تتشابه فيها الحواص الطبيعية والبلورية للمادة نتيجة للتناسق الكامل فى التركيب البلورى لها.

■ وُصَيَـْ الات قضبان أو عصى دقيقة تصل بن الحواجز في مجموعة المرجانيات السداسية وتقوم عمودية على أسطحها أى أنها تمتد أفقيا فى فراغ الكأس.

■ محور قميرى
 انلط المركزى فى بنية قعيرية ، والذى
 تميل نحوه الطبقات من كلا الحانبين .

synclinal mountain حبل قعیری جبل پتکون،ن طیة قعیریة .

■ قعىرة مركبة* synclinorium

تقعر كبير الحجم عظيم الامتداد يتكون من عدة طيات وهو عكس التحدب المركب (شكل ١٠) ص ٤٧).

■ قَحَديرة syncline

طية يتجه جناحاها إلى الأعلى.

synorogenic = syntectonic

 معاصر للحركة الأرضية (الأوروجينية) ن وصف لعمليات تكون الأجسام النارية بالباطنة (البلوتونات) أو استعادة تبلور الصخور المتحولة عندما تحدث معاصرة لحدوث حركة أرضية ما .

synorogenic granitization ■ جـَرْنـَتة أوروجينية

تحول الصخور غير النارية إلى؛ صخر ■ النظام الحرانيت نتيجة لتعرضها لعوامل التحول المرحلة الصخرية المكافئة للمدى الزمني . العنيفة المصاحبة لحركات بناء الحبال .

syntectonic granitization

الحرّنتة التحارُكية

تحول الصخور القدعة إلى صخور جرانيتية أو شبه جرانيتية في خلال حقبة جيولوجية تنشط فها عمليات التحرف.

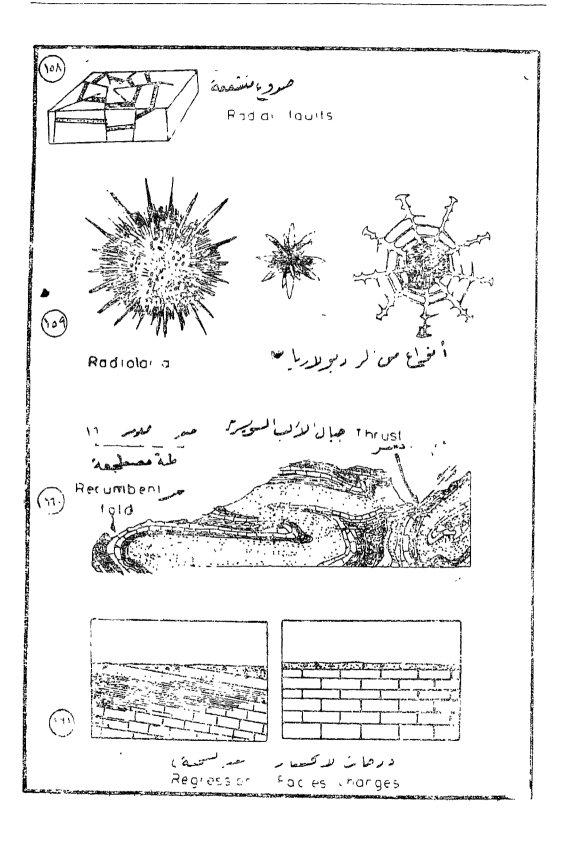
syntectonic (synchronous) plutons ■ بلو تو نات تحار کیة (متزامنة)

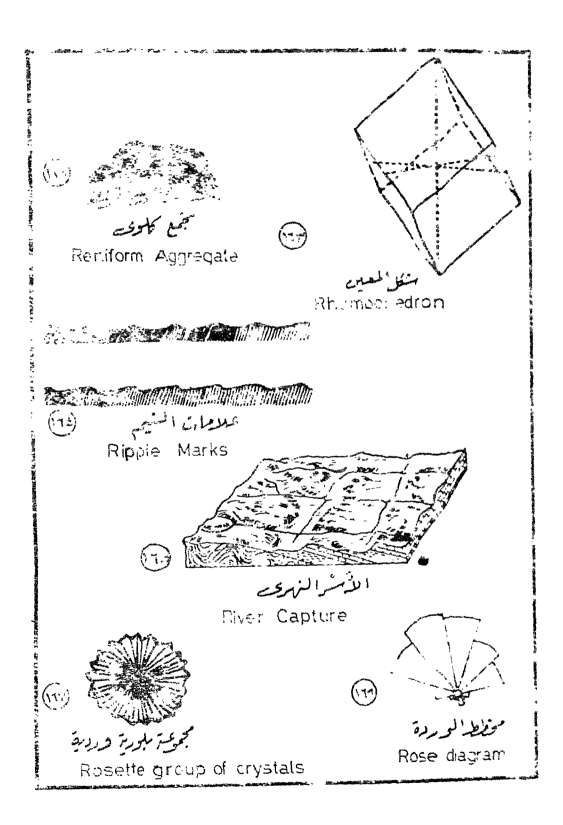
كىل بلوتونية يصاحب تدخلها في صخور المنطقة حدوث الحركات الأرضة.

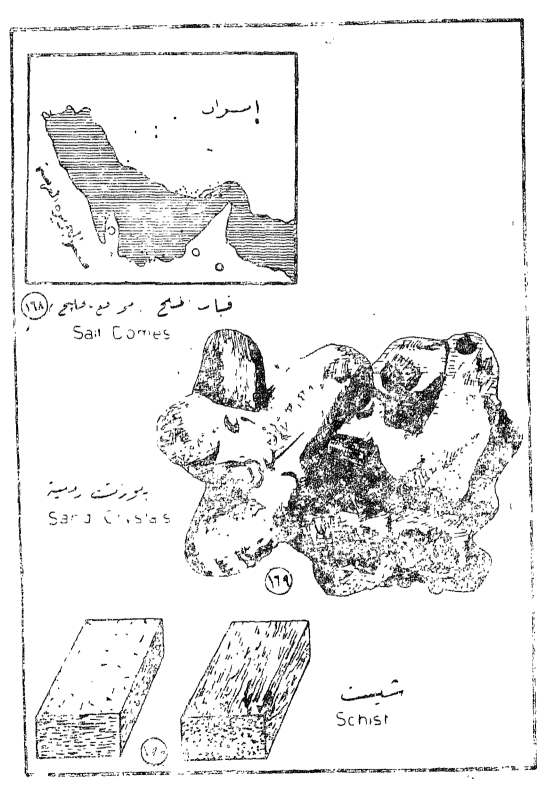
 تخلىق synthesis تكوين مركب ميّا من عناصره أو من وحدات بنائية صغىرة .

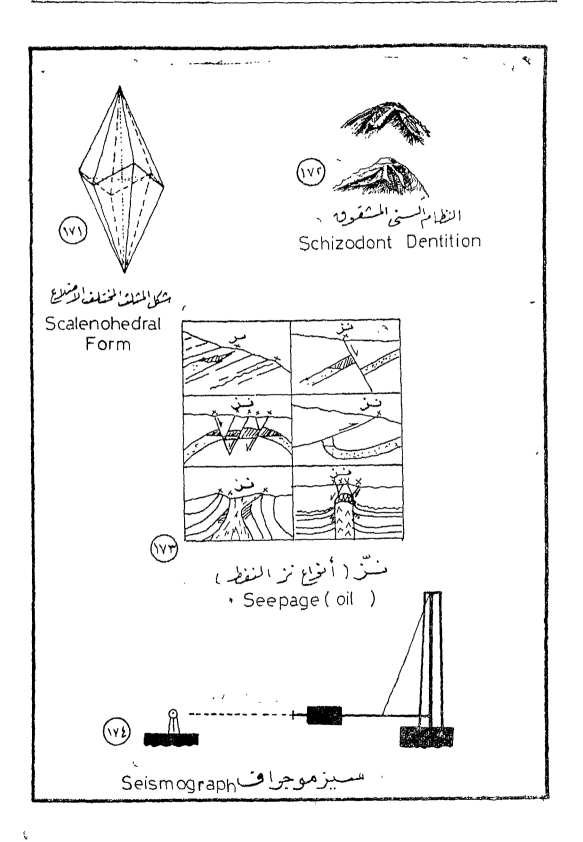
■ خام مخلتّق synthetic crude خام محض بطريقة صناعية .

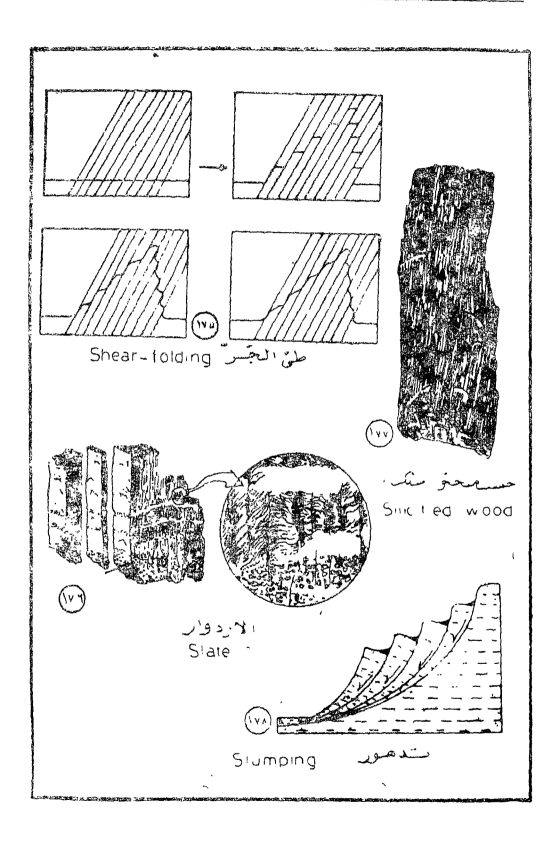
system

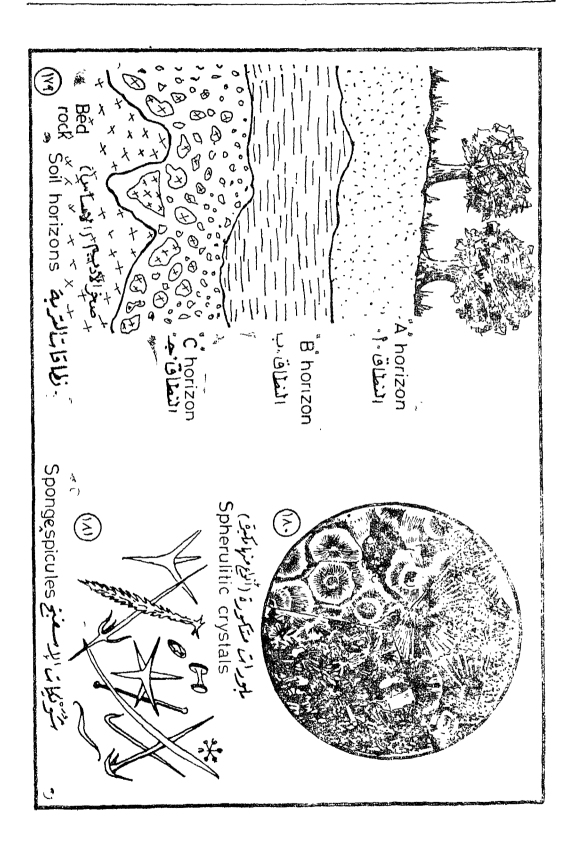


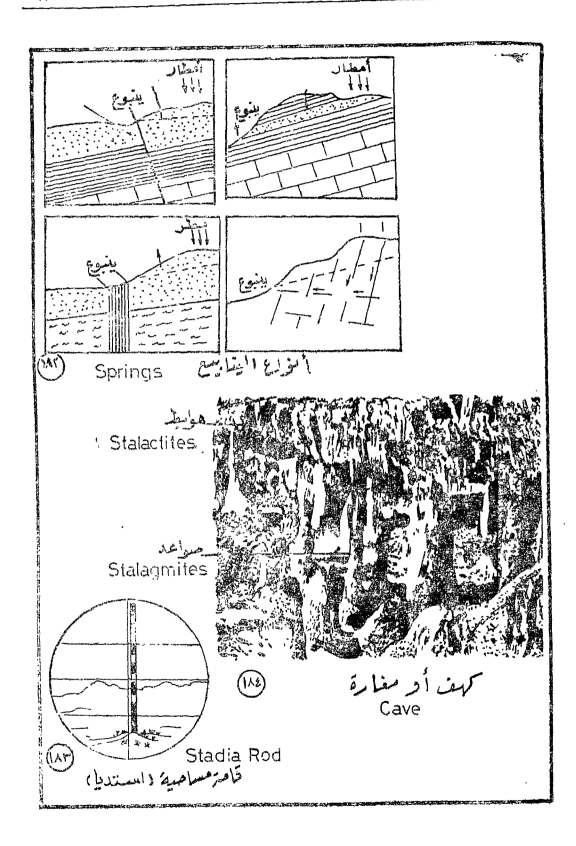












(T)

الصرية المرية المرية المرية المرية المرية المرية المرية المرجان الما المرية المرجان الما المرية المرجان الما المرية المرجان المرية الم

■ صفائح صفائح حواجز كلسية رقيقة عريضة في هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسي كله قاطمة الحواجز والعميد في حالة وجوده.

tachometer

- مقياس السريان (تاكومتر)
 جهاز كحدد سرعة سريان السوائل فى
 الأنابيب بقياس عدد الدورات فى الدقيقة
 الواحدة .
- تاكونيت عضر الظران الحيديدى الذى يتكون عجلول السليكا وأكاسيدالحمديد والأمفيبولات الحديدية محل صخر الحريناليت .
- تاكتيت تاكتيت عضر معقماء التركيب المعدنى ، يتكون بالتحولالتماسى والمسامى للصمخور الكربوناتية.

■ خام حسب الطلب تحام عضر طبقا لمواصفات خامة.

talc معدن يتركب كيميائيا من سليكات معدن يتركب كيميائيا من سليكات المغنسيوم المائية [مغم سي ا. (ايد) م [Mg3 Sia O10 (OH)2] على هيئة كتل طبقية في العادة ، وهو سهل القطع ، درجة صلادته منخفضة (۱) ، وله ملمس الصابون ، ويسمى ستياتيت أو حجر الصابون إذا كان غير نقى ، ويتكون من تحول الصخور المغنوحديدية .

■ برَرِيشة الركام*

كُسُارة الصخر الركامية التي تتكون عند
أسفل الجروفوعلى الشواطئ فى المياه الضمعلة
(شكل ١٩٥ ، ص ٤٢٤) .

■ زحف الركام * وحف الركام * حركة الركام المتوازن فوق السفح إلى أسفل عندما تصل درجة تشبعه بماء المطر أو الماء الأرضى أو الحليد المنصهر إلى درجة حرجة . (شكل ١٩٦، ص ٤٢٤)

■ قطاع لامركزي (١٦ القطاع لامركزي (١٦ القطاع الذي يمر في صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني " بعيدا عن اأركز وموازيا للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساويين .

■ حقل الصهاريج الحصاريج تخزين البترول.

تم تنتاليت الحد معادن سلسلة « الكولمبيت – تنتاليت» أحد معادن سلسلة « الكولمبيت – تنتاليت» ويتركب كيميائيا من الأكسيد المشتمل على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحديد والمنجنيز [(ح ، م) (تا ، نيب) ، ا] يتبلور في فصيلة [(Fe, Mn) (Ta, Nb) ويتشابه شكلا مع معدن المعيني القائم ، ويتشابه شكلا مع معدن النابوليت ، وتزيد فيه نسبة التنتالوم على النيوبيوم، ويعدالركاز الرئيس لعنصر التنتالوم.

■ علم التاريخ الحفرى دوات الكائنات الحية دراسة ماطرأ على رفات الكائنات الحية منذ أن نفقت حتى العثور عليها في هيئة حفريات في الصخور ويشمل كذلك دراسة عمليات الدفن والتغيرات المابعدية .

عشرة دفينة عشرة دفينة الأحياء الدفينة أى التى تعيش جاعة من الأحياء الدفينة أى التى تعيش في باطن الرواسب القمرية ، ويطلق كذلك على جاعة الحفريات ذات الأصل الدفين البيئة .

■ خسف حركات رأسية إلى أسفل وعلى نطاق واسع يصاحبها تصدع كبير الزاوية .

taphrogeosyncline

■ قعيرة خسفية عظيمة (تافروجيوسنكلاين)
 كتلة صدعية منخسفة خسفا عميقاً ومملوءة
 بالرواسب ومحدودة بصدع أو أكثر من
 الصدوع الكبيرة الزاوية .

تابیولیت معدن یترکب کیمائیا من الأکسید معدن یترکب کیمائیا من الأکسید المشتمل علی عناصر التنتالوم و النیوبیوم و الحدید و المنجنیز (ح، م) (تا، نیب) بأ ب) (Fe, Mn) (Ta, Nb)₂ O6 ویشبه معدن قبالنتالیت شکلا و یتبلور فی النظام الرباعی ویعد من خامات عنصر التنتالوم.

■ قدور القطران . • tar pots أوعية مجمع فها القطران .

النظام السي الرتيب * النظام السي الرتيب المعاد كبير نظام سنى في المحاريات يتميز بعدد كبير من الأسنان الصغيرة المنشابة على طول خط المفصلة كما في جنسي :

"Pectunculus, Arca"

(شکل ۱۹۸ ، ص ۲۵) .

و هو نوعان :

(أ) النظام السني الشعاعي

actinodont dentition
هو النظام السنى الرتيب فى المحاريات الذى
تنتظم الأسنان فيه كأنها تتشعع من نقطة عند
طرف المنقاركما في جنس: "Pectunculus"

⁽۱) قطاع نساسی •

(ب)النظام السي المشطى:

ctenodont dentition

هو النظام السنى الرتيب فى المحاريات الذى تنتظم الأسنان فيه كأنها تتشعم من نقطة عندمركز المصراع أوقريبة منه كما في جنس: « Arca » .

- tear fault = transcurrent fault قرق مستعرض على خط المضرب صدع انز لاقى مستعرض على خط المضرب للصخور المتحرفة.
- ضغط جوی تقنی وحدة الضغط الناتج وحدة لقیاس الضغط تعادل الضغط الناتج من تأثیر کتلة مقدارها کیلو جرام واحد موزعاً بالتساوی علی مساحة قدرها سنتیمتر مربع ، ویرمز لها بالرمز ۱ کجم / سم، ، وهی تعادل أیضا کتلة عمود من الزئبق طوله ۷۳۵,۳ مم أو عمود من الماء طوله عشرة أمتار ، موزعة علی سنتیمتر مربع واحد .

tectofacies سعنة تكتونية

- (۱) مجموعة من الطبتات ذوات مظهر تكتونى مختلف عن المظهر التكتونى للطبقات المكافئة لها جانبيا .
- (ب) المظهر التكتونى ذو التغير الحانبي في الوحدات الاستراتجر افية أ.
- تكتوجين تكتوجين تعلق خركى من الرو اسب متموج إلى أعماق بعيدة فى داخل قعيرة حقيقية عظيمة .
 - (١) علم تشكل الصخور .

■ تَكُنْتَنَة تَكُنْتَنَة عليات حركة القشرة الأرضية وتحرف الصخور، من طى وتصدع وتفصل وتشقق، وبطاق كذلك على دراسة تلك العمليات.

ط حوض تكتونى حوض تكتونى حوض سطحى يرجع أصله إلى نشاط عليات التحرف فى القشرة الأرضية ، ويستوى فيه أن تكون تلك العمليات نتيجة للعقص أوالتصدع أو كليماً . (شكل ١٩٧) ، ص ٤٧٤) .

■ بريشة تكتونية بيضة تكتونية تجمع لحطام صخرى غليظ زاوى ناتج من الحركات التكتونية . وتشمل البريشة التكتونية بريشة الصدوع ، ونخاصة تلك التي تصاحب نضد الدسر الفوقي الكبرى .

■ رصيص تكتونى وصيص تكتونى الصخور صيخر فتاتى ينشأ من تحرف الصخور المشة المتزاحمة الفواصل .هذا ويتُحدث التفاف الكتل الناشئة عن الفواصل ،وأخذها شكل الحبوب وسحق سطوحها ،صخراً يحاكى صخر الرصيص الحقيقى :

■ إطار تكتونى del التحاليل مايستخلص من نتائج الدراسات والتحاليل الصخرية الحاصة بالعناصر التكتونية لمنطقة ما . ا

■ تكتونيكا ، تكتونية (١) التكتونيكا : فرع من الجيولوجيا يبحث في المعالم التركيبية الكبرى للأرض وأسبابها :

(ب) التكتونية: جميع المعالم البنيوية الى حد م التي تطرأ على الصخر مثل الطي جيرية والتصدع والتفلق ، وتنشأ هذه المعالم من تأثير الحركات الأرضية المعالم من تأثير الحركات الأرضية البحبال والبانية للجبال والمحالية المحبال والبانية للجبال والمحال والمحا

tectonism تَكْتُنَة ه

(۱) ظاهرة عدم ثبات القشرة الأرضية.
 (ب) السلوك التركيبي لحزء من القشرة الأرضية فيما بين دورات رسوبية صفة لكل ما أو في خلال واحدة منها .

الغلاف التكتونى
 (١) نطاق فى باطن الأرض تنشأفيه
 حركات القشرة الأرضية :

(ب) قشرة الأرض التي تحدث فيها الحركات التكتونية بم

(ج) الغلاف الصخرى للأرض الذى يضم طبقات السيال والسالسيا و السها :

■ منطقة تكتونية (تكتوتوب) tectotope
 مكان له مميزات يشير إلى بيئة تكتونية ذات عناصر حركية معينة تتمثل في الرواسب التي تكونت به .

■ الغلاف الأساسي الطبقة المنخربات وخاصة في الفصيلة الفوزيولينية ٠٠

■ أدمة غطاء الكأس من الناحية البطنية فى درقة الزنبقانيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ

إلى حد ممّا يكون عادة مقوى بألواح صغيرة جيرية ه

تلورات تلورات ملح أو إستر حمض التلوريك أو أى التحركب يحتوى على الشق الحمضي التر تل ا ً ي (Tc O₄)

■ تيارات تلورية تيارات على تيارات طبيعية كهربائية تسرى على السطح الخارجي للأرض أو على عمق قريب منه في مساحات واسعة ـ وقد استحدثت طرق لاستخدام هذه التيارات لإجراء أعمال المساحة بالمقاومة الكهربائية المساحة بالمقاومة الكهربائية المساحة عمل المساحة بالمقاومة الكهربائية المساحة بالمقاومة المساحة بالمقاومة المساحة بالمقاومة المساحة بالمساحة بالمساحة المساحة بالمساحة المساحة بالمساحة بالمساحة بالمساحة بالمساحة المساحة ا

■ تلوريد
 أحد مركبات عنصر التلوريوم مع أحد
 العناصر أو المحموعات الموجبة الشحنة :

ا تلوریت ملح أو إستر حمض التیلوروز أو أی ملح أو إستر حمض التیلوروز أو أی مرکب محتوی علی الشق الحمضی (أکسیدالتلوریوم) (تل ا س سیدالتلوریوم) (تل ا سیدالتلوریوم

■ خلفيات الثقب Telotremata وتبة من طائفة المسرجانيات المعشقة تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة

الحلفية للفتحة الدلتاوية تحدها من الأمام الألواح الدلتاوية .

temperature coefficient معامل الخرارة قيمة عددية توضح العلاقة بىن التغبر فی درجة الحرارة وتغبر آخر مصاحب له في خاصية أخرى ، مثل درجة الذوبان | الحرارة . أو الحجم أو المقاومة الكهربائية ... الخ .

temperature controller

🛭 منظم (ضابط) درجة الحرارة جهاز يستعمل لضمط درجة الحرارة أو تشتيا في حدود معينة .

temperature correction

■ تصحيح درجة الحرارة

قيمة تضاف إلى قراءات بعض الأجهزة الحيوفيزيتمية التي تتأثر باختلاف درجة الحرارة أو تنقص منها لكبي تحولها إلى قراءات محسوبة عند حرارة قياسية ثابتة . ومن أمثلة هذه الأجهزة المجنيتو متر ، و مهز ان الالتواء (الليّ).

- temperature gradient المتدرج الحرارى خط بيانى يوضح معدل التغير في درجة يُـ الحرارة بتغير المسافة فى اتجاه معين .
- مسح حراری temperature survey طريقة للتنقيب الحيوفيزيتي ، بقياس درجات الحرارة في اتجاهات معينة على سطح الأرض . ويستدل من الاختلافات في درجة | شد المواد بعضها إلى بعض .

الحرارة على طبيعة الصخر أو البنية الحيولوجية أو كليهما .

temperature zone عاق حراري مساحة أو نطاق حرارى مستعرض حول الأرض محده مدى معن من درجات

temporary hardness (of water) ◙ العسر الموَّقت (للماء)

عسر فی الماء ينتج من وجود بيكربونات الكالسيوم الذائبة في الماء ويزول بغليانه .

tennantite = gray copper ore = Fahlore

إ ■ تينانتيت = خام النحاس الأشهب

معدن من سلسلة « تتراهيدريت ـــ تینانتیت» ویترکب کیمیائیا من کسریتید النحاس والزرنيخ والأنتيمون

 $(Cu_3 (As, Sb) S_3)$ (نح (ز، نت) کبیر) وتزيد فيه كمية عنصر الزرنيخ على كمية عنصر الأنتيمون ، ويتبلور في النظام المكعبي .

■ صدع شد" tension fauit صدع ينشأ بالشد ، واستعمل المصطلح خطأ أحيانا مرادفا لصدع الحاذبية أو الصدع العادى .

الله كديم شادة tension fracture شق ينشأ من الحهود التي تعمل على

■ فاصل شد فاصل ينشأ فى الصخور من قوى الشد .

tepetate = caliche تيبيتيت = كاليش تيبيتيت (انظر : كاليش)

ع تيفرا مواد صلبة بركانية فتاتية تنبعث في أثناء الثوران البركاني وقوامها مواد بركانية أساسية أي مستمدة من اللابة الحية نفسها وليست مستمدة من الصخور المجاورة أو من صخور البركان المتصلبة .

■ تزمين تيفُرى طريقة للتقسيم الزمنى للصخور يستعان طريقة للتقسيم الزمنى للصخور يستعان بها فى تحديد أعمارها ، وذلك بتقدير عمر طبقات التغرة (الرماد البركانى) ، التي تتخللها .

tephroite تفرویت =

معدن من سلسلة معادن الأوليفين يتركب كيميائيا من سليكات المنجنيز (مم سأي) "Mng Si Oa" ويتبلور في النظام المعابي القائم:

teratology هستخية

ظاهرة التشوه الشكلى وعدم التناسب الطبيعي للأعضاء .

terminal المنابة الخطوط .

- فتحة طرفية فتحة طرفية النهاية الأمامية للحاجز فتحة موضعها في النهاية الأمامية للحاجز الأماى ذى الشكل المسحوب.
- terminal moraine ترکام مثلجی طرفی تو recessional moraine

= رکام مثلجی تراجعی

كومة منحنية من الركام تستقر عند فوهة المثلجة إذا بقى الحليدعندها زمنا طويلا (أشكال ١١٦، ١٢١، ص٢٢٨، ٢٤٤).

- تیرا بلانکا (کالیش) terra blanca (انظر : کالیش caliche)
- ▼ تيراكوتا طين محروق بني الاون تصنع منه أوانى الزهور والتماثيل وأدوات الزينة .
- صلصال التبراكوتا terra cotta clay أنواع الطين الذي يستخدم في صناعة الطين المحروق (التبراكوتا).
- تيراروزا طبقة من الحجر طبقة من الحجر الحيرى نتيجة لعوامل التجوية .
- شرفات مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحليات في الألواح الهيكلية لدرقة القنفدانياتوتساعد في التصاق القضبان بها وقد تكون ملساء أو مؤشرة (مشرشرة).

■ أرضى أرضى أرضى صفة لكل ما ينسب إلى اليابسة أو ما يخرج منها.

تع مثوی أرضی (بری) terrestrial habitat مناطق تمتاز بالرواسب البریة كالرمال أو النيض البری أو رواسب المستنتمات أو الكهوف وما إلى ذلك و يمتاز أيضا ببقايا الكائنات البرية .

العلم الذي يبعث في العلاتة بين قوانين المغنطيسية وتطبيقها في المساحة أو الملاحة أو غيرهما.

■ رواسب أرضية terrigenous deposits رواسب تستمد من حطام الصخور البرية وتترسب فى قيعان مياه البحار الضحلة.

الحموعة الثالثة : Tertiary Group الحموعة الثالث الرسوبية التي تكونت أثناء الحقب الثالث الذي بدأ منذ نحو ٦٥ مليونا من السنن :

الهيكل الخارجى الكلسى الصلب فى شوكيات الحلد يتكون من عدد كبر من الألواح الهيكلية :

مكثف نفطى محقق مكثف نفطى محقق مكثبالانحتبارات النفط المكثفة التي أمكن بالانحتبارات المختلفة إثبات وجودها في نفط بئر:

عاز محقق عاز محقق عاز نفطی ثبت و جو ده باختبار ات أجریت علی البئر ب

■ زیت محقق تبت وجوده باختبارات أجریت علی البئر :

■ البحر المتوسط القديم (التيثيز)* المتدا من فاصل مائى بحرى بائد ضخم كان ممتدا من الشرق إلى الغرب بين أوراسيا وأفريقية في أزمان ما قبل الحقب الثالث، تكونت من رواسبه سلاسل الحبال العالية (البرانس، الألب إلى جبال الهيالايا...) (شكل ٢٠٣ص ٤٢٥)،

■ المرجانيات الرباعية . Tetracoralla مرجانيات تضاف حواجزها اللاحقة إلى الهيكل في أثناء النموفي حلقات من أربعة أو من مضاعفات ذلك العدد . وقد عاشت في أثناء حقب الحياة القديمة وانقرضت مع نهايته .

* رابع إثيل الرصاص وابع إثيل الرصاص مركب عضوى يتكون من أربع مجموعات إثيل متصلة بذرة الرصاص. صيغته الكيميائية: $(C_2 H_5) Pb \sim (C_2 H_5)$

وهو يستعمل كأحد المواد المضافة إلى الحازولين لرفع رقمه الأوكتاني .

tetragonal axis of symmetry
= four fold axis of symmetry

🛎 محور تماثل رباعي **

محور يظهر التماثل الرباعي في البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المتماثلة أربع مرات إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ٩٠° ورمزه مربع () (شكل ١٩٩ ، ص ٤٢٥).

■ الهرم الثنائى الرباعى البلورى الرباعى ، شكل في النظام البلورى الرباعى ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه فى شكل هرمين ، علوى وسفلى ، وكل وجه فى شكل مثلث متساوى الساقين يقطع المحور جوأحد المحورين أوب أو كليها ؛ والهرم الثنائى الرباعى نوعان : ذو المرتبة الأولى و ذو المرتبة الثانية .

تع الهرم الثنائى الرباعى من المرتبة الأولى الهرم الثنائى الرباعى من المرتبة الأولى شكل فى النظام البلورى الرباعى ، متفل يتكون من هرمين رباعيين متشابهين علوى وسفلى : كل وجه من أوجهها الثمانية فى شكل مثلث متساوى الساقين يقطع الحورين أ ، ب على بعدين متساويين ، ويقطع المحور جولى بعد مختلف ، والدليل (هه ل) والرمز جولى بعد مختلف ، والدليل (هه ل) والرمز هه ل } (شكل ٢٠٠٠ : ص ٢٥٤) .

الطرم الثنائي الرباعي من المرتبة الثانية المرم الثنائي الرباعي من المرتبة الثانية شكل في النظام البلوري الرباعي ، مقفل يتكون من هرمين رباعيين متشابهين علوي وسفلي ، كل وجه من أوجهها الثانية في شكل مثلث متساوى الساقين ، يقطع المحورج وأحد المحورين أ أو ب ويوازي الآخر ، والدليل (هل.) وكذلك (.كل) ، والرمز والدليل (هل.) وكذلك إعلى التواني .

tetragonal bipyramidal class طائفة الهرم الثنائي الرباعي

(scheelite type) (شلیت)

= tripyramidal class = الطائفة الهرمية الثلاثية = طائفة الهرم الثلاثي

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الرباعي تحوى من عناصر التاثل محورا واحدا

رياعي التماثل هو المحور الرأسي « ج » ومستهى للتماثا واحدا أفقما ومركز تماثل .

■ منشور رباعي tetragonal prism شكل مفتوح في النظام البلوري الرباعي يتكون من أربعة أوجه كل منها مستطيل يوازى المحور جويقطع أحد المحورين أأوب أو يقطعها معا ، والمنشور نوعان : | {٠٠٠} أو { ٠١٠ } على التوالى . من المرتبة الأولى، ومن المرتبة الثانية.

> tetragonal bisphenoidal class ■ طائفة الإسفيني الثنائي الرياعي

> = tetragonal scalenohedral class الطائفة الرباعية ذات المثلثات المختلفة الأضلاع

(Chalcopyrite) (نموذج الكالكوبىريت) طائفة بلوريةغبر سوية من النظام البلوري الرباعي تحوى من عناصر التماثل ثلاثة محاور ثنائية التماثل ومستوى تماثل أحدها رأسى والآخر قطرى وليس مها مركز تماثل كما فى بلورة الكالكوبىريت .

tetragonal prism of 1st order

■ المنشور الرباعي من المرتبة الأولى

شكل فى بلورات النظام البلورى الرباعي مفتوح ، منشوری ، یتکون من أربعة أوجه مستطيلة كل منها يوازى المحور ج ، ويقطع المحورين أ، ب والدليل (٠١١) والرمز { ١١٠ } .

tetragonal prism of 2nd order

■ المنشور الرباعي من المرتبة الثانية شكل في بلورات النظام البلوري الرباعي مفتوح ، منشوری ، يتكونمنأربعة أوجه مستطیلة کل منها یوازی المحسور ج، وأحد المحورين أ أو ب ويقطع الآخر . والدليل (٢٠١) أو (٢٠١) ، والرمز

tetragonal pyramidal class

◙ طائفة الهرم الرباعي

= tetragonal hemimorphic class = الطائفة النصفية الرباعية

(iodosuccinimide type)

◙ (نموذج سكسينميد اليود) :

طائفة بلورية غبر سوية من النظام البلوري الرباعي تحسوى من عناصر التساثل محوراً واحداً رباعي التماثل هو المحور الرأسي جومركز تماثل، وليس مها مستويات تماثل ومثالها بلورة سكسينميد اليود .

tetragonal scalenohedron = (bisphenoid) ■ ذو المثلثات المختلفة الأضلاع من الطائفة الرياعية:

= (الإسفيني المزدوج)

شكل بلورى من طائفة الإسفيني الثنائي ﴿ الرباعي غير السوية من النظام البلوري الرباعي ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها برسم مثلث مختلف الأضلاع يقطع المحاور البلورية التسلانة على أساد

متباينة ، والدليل(ه ك ل) ، ومنه الموجب ومنه السالب :

tetragonal sphenoidal class

- طائفة الإسفيني الرباعي
- الطائفة الربعية tetartohedral class الطائفة الربعية غير سوية من النظام البلورى الرباعى وتحوى من عناصه التماثل محورا واحدا ثنائى التماثل هو الحور الرأسى ج، وليس بها مستويات تماثل ولامركز تماثل.
- النظام الرباعی النظام الرباعی فی کل طوائف من البلورات بتساوی فی کل منها محوران بلوربان و تنهامد المحاور الثلاثة و بها محور و احد رباعی التماثل و هی الرأسی (ج) أ.

tetragonal trapezohedral class] عطائفة شبه المنحرف الرباعي

(Nickel sulphate type)

= (نمو ذج كبريتات النيكل)

طائفة بلورية غبر سوية من النظام البلورى الرباعي تحوى منعناصر التماثل خمسة محاور، واحد منها رباعي التماثل، وأربعة ثنائية التماثل، وليس لها مستويات تماثل ولامركز تماثل، ومثالها بلورة كبريتات النيكل.

tetragonal trapezohedron

🛭 شبه المنيحرف الرباعي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الرباعى غير السوية فى النظـام البلورى الرباعى ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها برسم شبه منحرف يقطع المحاور الثلاثة على أبعاد مختلفة ، والدليل (ه ك ل). ومنه شبه منحرف الرباعى الموجب وشبه المنحرف الرباعى الموجب وشبه المنحرف الرباعى السالب .

tetragonal tristetrahedron

◙ ثلاثى الرباعي المربع الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه من النظام البلورى المكهبى، مقفل، سكون من اثنى عشر وجها يحد كلا منها أربعة أضلع ودليلها (ه ه ل) .

tetrahedral pentagonal dodecahedral class اطائفة رباعي الاثني عشر وجها مخمسا

- = detrahedral class طائفة الرباعي
- = (ullmannite type)

= (نموذج الأولمانيت)

طائفة غير سوية من النظام البلورى المكعبى تحوى من عناصر التمائل سبعة محاور ، ثلاثة منها ثنائية التماثل ، وأربعة ثلاثية النمائل ، وليس لها مستويات تماثل أومركزتمائل ، ومثالها بلورة الأولمانيت .

■ صدفة رباعية الأوجه tetrahedral shell صدفة ذات أربعة سطوح .

■ تىراھىدرىت tetrahedrite

أحد معادن سلسلة «التراهيدريت – تينانيت »، يتركب كيميائيا من كبريتيدالنحاس والزرنيخ «نحم (نت ، ز)كب » » دلا رنيخ «نحم (نت ، ز)كب » ويتميز بزيادة نسبةالأنتميون على الزرنيخفيه ، وأحياناً تحل عناصر الفضة والزنك والزئبق محمل عنصر النحاس ويتبلور في نظام المكتب ، ويعد ركازا هاما من ركازات النحاس والفضة «

tetrahedron "وباعى الأوجه

شكل بلورى من طائفة رباعى سداسية الأوجه من النظام البلورى المكعبى ، مقفل ، يتكون من أربعة أوجه كل منها برسم مثلث ، بارامتراته : {أ براعى ودليلها (١١١) وهي نوعان : رباعى الأوجه الموجب ورباعى الأوجه السالب ، وقد تتكون البلورة الواحاة من النوعين متضامين (شكل ٢٠٢)، ص ٤٧٥).

tetrahedron hypothesis

■ فرض رباعی الأوجه افتراض قدیم خاطیء کان یذهب إلی أن الکرة الأرضیة ستتخذ شکلا رباعی الأوجه نتیجة لانکماشها .

■ سداسي الرباعي الأوجه tetrahexahedron شبكل بلورى من طائفة سداسي الرباعي الأوجه من النظام البلوري المكعبي ، مقفل ، يثكون من أربعة وعشرين وجها

تشبه فى ظاهرها أوجه رباعى السداسى الأوجه فى الطائفة السوية من النظام البلورى المكعبى والدليل (ه ك .).

■ تترامر بتكون بتجمع أربعة جزيئات من المركب الأصلي .

ته شويكات رباعية المحاور * tetraxon spicules شويكات الإسفنج ذوات التشعع الرباعي بحيث إذا تخيلنا جميع المثلثات التي تكون زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل يشبه البلورة الرباعية الأوجه.

(شکل ۱۸۱ ، ص ۳۸۶).

■ نسيج المظاهر الهندسية للوحدات التي يتكون منها الصخر وتحوى الحجم والشكل، ومن أنواعه:

texture, fibrous ليني –

texture, homogenous سييج متجانس –

texture, light خفيف –

texture, massive - سیج مصمت –

texture, porous سیج مسامی -

texture, spongy ___ نسيج إسفنجي

texture, vitreous (glassy) جنسيج زجاجي –

■ الاتجاهالشجرنجانی thamnasteroid trend اتجاه تطوری فی بناءمستعمرات المرجانیات تتزاحم فیه الأفراد حتی تزول الحدران

الخارجية التي تفصل بينها وتلتحم الأطراف أ الحارجية للحواجز في كل فرد تمثيلاتها في الأفراد المحاورة فيكون منظر القطاع الحرارة اليومية فوق درجة التجمد . العرضي لحزء من المستعمرة كمجموعة «ثينارديت»

«ثينارديت»
متزاحمة من الشجيرات النجمية الشكل .

> ■ مجتمع رفات جملة حفريات في موطن أحيائي حفري معىن ، وهي لا تمثل العشيرة الأحيائية الأصلية التي كانت في الموطن الأصلي تمثيلا تاما .

 وقبة الانصها، thaw depression حفرة تعدث في الأراضي الحليدية نتىجة لانصهار الحليد .

■ محمرة انصهارية thaw lake محبرة تتكون نتيجة لانصهار الحليد الأرضى أو نتيجة لتراكم المياه الناتجة من [انصهار الحليد على سطوح البحار أو المثالج .

■ معامل انصهاراً الحليد thawing index 🚉 عدد وحدات الحرارة اليومية المحصورة بين أعلى وأدنى نقطة على منحني تراكمي يربط بين درجة الحرارة اليومية والزمن فى موسّم انصهار الجليد . ويعتبر أيضا مقياسا لاستمرار درجات الحرارة وارتفاعها فوق درجة التجمد فسمموسم انصهار الحليد .

- موسم انصهار الحليد thawing season الفصل الذي يكون فيه متوسط درجة
- thenardite معدن يتركب كيميائيا من كبريتات thanatocoenose الصوديوم « ص، كباع » ويتبلور في النظام المعيني القائم .
- تبو دولت 🗼 theodolite جهاز بصری يستخدم في قياس الزوايا لِ الأفقية والرأسية اللازمة لإعداد الحرائط المساحية .
 - تحلیل حراری thermal analysis تعيين درجة الحرارة التي محدث عندها تغبر حالة الصلصال أو المعادن الأخرى عند التسخين ، وذلك بقياس الحرارة الناتجة أو المتصة ، وتسمى أيضاهذه العملية : « التحليل الحر ارى التمايزي(١) » ه (differential thermal analysis)
 - هالة حرارية (۲۲) thermal aureole نطاق ساخن محیط بجسم ناری متدخل ؟ كما يطلق على نطاق التحول الحراري بالتماس المحيط بهذا الحسم .
- ≡ تکسیر حراری thermal cracking تكسير بعض المقطرات عالية الغليان إلى مقطرات خفيفة باستخدام الحرارة والضغط.

⁽١) التحليل الحراري التفاضلي . (٢) نطاق حراري . أ

thermal detection method

طريقة الكشف الحرارى

طرائق جيوفيزيقية لتحـــديد موضع الأجسام أو الأجسام أو ما تمتصه من حرارة .

thermal or heat conductivity

■ درجة التوصيل الحرارى

كمية الحرارة التي تمر في وحدة المقطع في وحدة المتدرج في وحدة الزمن تحت تأثير وحدة المتدرج الحراري، مقدرة بالسعر لكل سنتيمتر في الثانية لكل درجة حرارة واحدة. وتستخدم هذه الحاصية في تصنيف المواد تبعاً لقدرة كل منها على توصيل الحرارة .

thermal, hot, warm, springs

🛚 ينابيع حارة (حمة)

عيون تتدفق منها مياه حرارتها مرتفعة بفعل العوامل الطبيعية كالنشاط الصهارى أو التحلل الإشعاعي .

- تحول حرارى thermal metamorphism
 انبعاث حرارى أيوة
 النحول الصخرى الذى تقوم فيه درجة
 الحرارة بالحانب الرئيسى في إعادة تكوين
 الصخر.
 - اصلاح حراری باستخدام تحسین خواص مقطر ات البتر و ل باستخدام الحرارة و الضغط .

thermal reforming unit

■ وحدة التحسن بالحرارة

مجموعة الأجهزة التي يجرى فيها استصلاح مقطرات البترول وتحسين خواصها باستخدام الحرارة.

- الثبات الحرارى thermal stability قدرة المادة على مقاومة تأثير الحرارة.
- طباقية حرارية طباقية حرارية ظاهرة تلحظ فى مياه البحار و البحير ات العميقة حين تكون فى طبقات متتالية تختلف فيا بينها من حيث درجة الحرارة وتقسم فى المعتاد إلى ثلاث طبقات .

(انظر :

(epilimnion, hypolimnion, thermodine

■ وحدة حرارية thermal unit

وحدة تتخذ لمقارنة أو حساب كميات الحرارة مثل السعر .

thermionic emission = Richardson's effect

- انبعاث حراری أیونی = أثر «ریتشاردسون» انبعاث الإلكترونات من كاثود ساخن فی أنبوبة مفرغة .
- ترميستور ترميستور أداة حساسة للحرارة تستخدم في قياس الطاقة الإشعاعية الحرارية في الدوائر الكهربية ذوات التردد العالى.

■ الكيمياء الحرارية الكيمياء الخرارية فرع من علم الكيمياء الذى يختص بدراسة الخواص الحرارية للتفاعلات.

thermocouple = thermojunction =

= thermoelectric couple

a مزدوج حراری = مزدوج حراری کهربی

جهاز یتکون من موصلین فلزیین فی

هیئة قضیبین أو سلکین متصلین عند
طرفهما ، ینتج فهما تیار کهربائی إذا

thermodynamic process

عملية دينالهيكية حرارية

الاتصال.

مایحدث عند اختلاف حال نظام دینامیکی حراری فی زمنین مختلفین ، ویستشعر هذا الاختلاف بأی تغیر ینتاب احدی الحصائص المرتبة لهذا النظام.

■ الديناميكا الحرارية thermodynamics مصطلح يطلق على التعبير الرياضي عن العلاقة بين الحرارة والصور الميكانيكية للطاقة .

thermoelectric pyrometer

■ بیرومتر حراری کهربائی
 جهاز لقیاس درجة الحرارة مبنی علی
 أساس حراری کهربائی وأهم مکوناته
 مزدوج حراری ومقیاس .

- مسجل الحرارة مسجل الحرارة تلقائيا . جهاز يسجل درجات الحرارة تلقائيا .
- التألق الحرارى التألق الحرارى خاصيه تميز الكثير من المعادن التي تضي عند تسخينها ، ويحدث هذا نتيجة لانطلاق الطاقة المخزونة عندما تغير الإلكترونات مواضعها في التركيب الذرى للبلورة .
- ترمومترية ترمومترية . فن قياس درجات الحرارة .
- عمود الحرارة (ترموبيل) عدد من المزدوجات جهاز يتكون من عدد من المزدوجات الحرارية مثل الأنتيمون مع البزموت أو كبريتيد النحاس مع الفضة الألمانية ، متصل بعضها ببعض بطريقة تتضاعف معها درجة حساسيته ، ويستخدم في توليد تيارات كهربائية لأغراض معينة ، وكذلك لقياس التغيرات الطفيفة في درجة الحرارة بحساسية بالغة .

thermostat = thermoregulator

- ترموستات = منظم الحرارة جهاز يستخدم فى تنظيم الحرارة باستخدام التمدد التفاضلي للجوامد أو السوائل أوالغازات عندما تتعرض للحرارة.
- نخانة الطبقة* (stratum) مقدار غلظ الطبقة ويقدر بالمسافة بين سطحها السفلى والعلوى .

 (شكلا ٢١٥، ٢٢٦ ص ٤٢٩) .

◙ ثينوليت

راسبطوفى من كربونات الكلسيوم يوجد بكميات وافرة فى بعض الأصقاع مثل نيڤادا وكاليفورنيا ، ويكون طبقات من بلورات متشابكة ذات لون أصفر ناصل أو بنى حائل ، تتميز بتركيبها الهيكلي إلا إذا علاها راسب لاحق من كربونات الكلسيوم .

third order bipyramid

thinolite

◙ هرم ثنائى من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى الرباعى غير السوية من النظام البلورى الرباعى ، مقفل ، يتكون من ثمانية أوجه كل منها أبراسم مثلث يقطع المحاور البلورية الثلاثة على أبعاد مختلفة وتتجمع فى هرمين : علوى وسفلى ، والدليل (ه ك ل) ومنه عينى ومنه يسارى .

third order hexagonal bipyramid

■ هرم ثنائى سداسى من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائي السداسي غير السوية من النظام البلورى السداسي يتكون من اثني عشر وجها. والدليل (ه ك و ل ق)، والبار امترات { ن أ : عام ع أ : ٣١٠ : ج أ .

third order hexagonal prism

■ منشور سداسي من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى السداسي غير السوية من النظام البلورى السداسي ، مفتوح ، يتكون من ستة اوجه

■ أشرطة رقيقة بأشرطة وقيقة

مصطلححقلى يطلق على وصف الفحم الخزع الذى يمتاز بوجود أشرطة رقيقة متحجرة تتردد ثخانتها بين ٢٠,٥،٥،٠ من المليمتر . وترجد أيضا أشرطة ثخينة ، وأشرطة ثخينة ، وأشرطة ثخينة ،

- طبقة رقيقة طبقة قليلة البعد بين سطحها .
- thin bedded(stratified) رقيق التطبق
- (أ) وصف للطَّفلة يدل على سهولة انفصالها في رقائق.
- (ب) وصف للطبقات الرقيقة بوجه عام .

■ مقطع رقیق thin section

مقطع مصقول من صخر أو معدن فى رقة الورقة العادية أو أقل (٢٣, من المليمتر فى العادة)، يثبت بين شريحتين من زجاج ، ويعد للدراسة المحهرية .

■ ترقق الطبقة ترقق الطبقة تناقص ثخانة الطبقسة بالتدريج مع المتدادها في اتجاة ما .

■ ترقق تناقص تدریجی فی ثخانة الطبقة إلى أن تخة تماما وتحل مجلها طبقة أخرى .

يوازي كل منها محور التماثل السداسي الرأسي ج ، ويقطع المحاور الثلاثة الأفقية . ودليله (ه ك و آ .) ، والبارامترات { نأ : عأ : : } = ∞ : 1 8

■ منشورمن المرتبة الثالثة third order prism شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائى أ الرباعي غمر السوية من النظام البلوري الرباعي ، مفتوح ، يتكون من أربعة أوجه كل منها في هيئة مستطيل يوازى المحور الرأسي ج ويقطع المحورين أ ، ب على أبعاد مختلفة ، والدليل (ه ك .) ومنه نميني ومنه 🎚 يسارى :

third order tetragonal prism

■ منشور رباعي من المرتبة الثالثة 🔣 شكل بلورى من طائفة الإسفيني الرباعي غىر السوية من النظـام البلورى الرباعي يتكون من أربعة أوجه كل منها يوازى المحور

ج ويقطع المحورين أ ، ب على بعدين مختلفين ، دليله (ه ك.) .

third order trigonal bipyramid ■ هرم ثنائى ثلاثى من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائي الثلاثي غبر السوية من النظام البلوري ومنه عینی ومنه بساری .

third order trigonal prism

■ منشور ثلاثي من المرتبة الثالثة شكل بلورى من طائفة الهرم الثنائي الثلاثي غبر السوية من النظام البلوري الثلاثي، مفتوح ، يتكون من ثلاثة أوجه ، والدليل (ه ك و ع) ، والبار امتر ات { نأ : ع أ : الم $\sim \infty = \{ : one axists each sum (2).$

◙ تولىت tholeiite

("basait" بازلت)

 صنبارة ثولبيتية tholeiitic magma ضرب من الصهارة البازلتية المحتوية على قليل من معدن الأوليفين أو الحالية منه ، تتكون منها صخور متمايزة فوق المشبعة في المراحل المتأخرة . وتعتبر هذه صُهارة أولية . تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط الهادى ، وهي من نوع الصهارة المركزية التي تختلف عن صهارة الأوليفين التي تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط الأطلنطي .

 ثوریانیت
 شوریانیت
 شوریان thorianite معدن يتركب كيميائيا من ثاني أكسيد الثوريوم (ثو ام) (Th O₂) . يحتوى فى العادة على شيء من عنصر اليورانيوم ويتبلور فى النظام المكعبى .

three- dimension dip ميل ثلاثي الأبعاد الميل الحقيقي لسطح صخرى عاكس أو (هكورًا)، والبار امتر ات { نأ : ع أ: ١ - : ج } كاسر للموجات يكشف عنه بوساطة طرق التنقيب الحيو فيزيقية والحسابات.

■ بنية ثلاثية الطبقات three-layer structure مسافة مسافة تركيب في المعادن يتكون من بنيات جانبي العطبقية متكورة ، كل منها مكون من وحدات الألومينا الثمانية الأوجه ، محصورة بين بنيتين طبقيتين من وحدات السليكا وصف وصف الرباعية الأوجه ، كما في حالة معدن وصف النهشم نتية المسكوفيت .

■ طريقة النقط الثلاث three - point method (أ) طريقة للتحديد الهندسي للميل والمضربلاي مستوى منتظم ،ارتفاعه معروف بدقة في ثلاث نقط محددة .

(ب) تحدید الوضع الجغرافی داخل المثلث أو خارجه الذی یتکون من تقاطع خطوط الاتجاه من ثلاث نقط مثلثیة .

■ عتبة الفيورد* حتبة الفيورد من حاجز صخرى فى مدخل الفيورد من ناحية البحر وقد تغمره المياه هناك أو يبرز منها (شكل ۸۸ ، ص ۱۷۱).

■ رمية مدى الإزاحة الرأسية التي يحدثها صدع

■ رمية الصدع المسافة الإزاحة الرأسية للطبقات على مسافة الإزاحة وتنشأ من انزلاق الصخور على سطحه.

■ مرمى
وصف للصخر الذي ينشأ من التصدع أو النهشم نتيجة لنشاط الصدوع :

■ صدع الدّسَرِ * صدع الدّسَرِ في مثل صغيرة ينشأ من صدع ذو زاوية ميل صغيرة ينشأ من الضغط الشديد الذي يؤدي إلى تحرك علوى للجدار المحلق بالنسبة للجدار السفلي (شكل ١٦٠) ص ٣٧٩) .

■ منطقة ثولى العصر الثالث منطقة نشاط بركانى فى العصر الثالث تضم شمال غرب بريطانيا وأيسلندا .

■ بیضة الرعد جسم کروی متجو من لابة أو طف متماسك محتوی علی تجویف حیودی به معادن کالاوبال أو العقیق أو الحلقیدون .

≡ ئى

رمز يدل على معدن التيتانيت أو الاسفين يستعمل فى حسابات التحاليل النورمية للصخور .

tidal channel المدّ عبرى المدّ (tidal inlet : مدخل المد : مدخل المد

■ مقصورة المد والحزر tidal compartment جزء النهر الذى يدخل بين منطقة نشاط المد والحزر ، والمنطقة التي يتوقف فيها نشاطهما تماما .

tidal constant ثابت المد

أحد بارامترين يدلان باتحادهما على مد بسيط أولهما « شدة المد » ، أى ارتفاعه عن متوسط سطح البحر ، وثانهما « المدة الزمنية » المحصورة بين عبور القمر خط الزوال ، وأول المد الذي ينشأ عن ذلك .

■ تصحيح المدوالحزر تصحيح المدادات الحاذبية تصحيح يطبق على مشاهدات الحاذبية لتلافى تأثير الدوالحزر الأرضين فيهما ، فقيمة الحاذبية عند أى نقطة تختلف بطريقة دائرية فى أثناء اليوم نتيجة للاختلاف فى مواضع الشمس والقمر بالنسبة لمنطقة القياس .

tidal (or periodic) current

◄ تيار المدوالحزر

تيار ينتج عن الحركة العامة البحر التي تظهر إما في هيئة الارتفاعات الرأسية اللمد فتسبب تياراً أفقياً في البحر ، وإما في هيئة الانحفاضات الحزرية فتسبب تياراً أفقياً في انجاه عكسي لتيار المد .

■ خط أساس المد خط أساس المد خط وهمى يتخذ أساساً فى منطقة ما لقياس مستوى البحر مدأ وجزراً.

الله يوم المد زمن دورة الأرض بالنسبة للقمر ، زمن دورة الأرض بالنسبة للقمر ، أو المدة الزمنية بين مرور القمر على مكان معين مرتين متتاليتين ، ويساوى ٤٨و٤٢ ساعة شمسية ، أى ٢٤ ساعة وخمسين دقيقة ، كما يساوى أيضا ٣٠و ١ مرة من متوسط اليوم الشمسي .

■ مسطح المد*
قطعة أرض يغطيها المد ويكشفها الجزر .
(شكل ٢٠٥ ، ص ٢٢٧) .

■ احتكاك بالمد من أثر و بخاصة في ما يترتب على المد من أثر و بخاصة في المياه الضحلة ، وهو يتسبب في إطالة مدة المد فيعمل على إبطاء السرعة الدورانية للأرض ، ويزيد ببطء شديد من طول اليوم على مر الزمن .

(ملاحظة : كل ١٢٠ ألف سنة يزيد طول اليوم ثانية واحدة) .

■ مدخل المد موضع ينساب منه ماء المد وينحسر عنه ماء الحزر :

■ بركة مد بركة مد بركة يتبقى الماء فيها على الشاطىء أو وراء الحيد البحرى بعد انحسار المد . ،

tidal prism منشور ألمد

كمية الماء التي ترد الموسى بالمد أو تنحسر عنه بالحزر ، ولا يحسب فيها المياه العدبة التي قد 7 ترد آمن البر -

tidal range * مدى المد*

الفرق بين منسوبي الماء غند المد والحزر . (شكل ٢٠٥)، ص ٤٢٧) .

نظرية المد (في الفلك) نظرية المد (في الفلك) ، نظرية في نشأة النظام الشمسي ، أساسها قوى المد التي توثر في الشمس نتيجة لاقتراب نجم آخر منها . وتنسب إلى العالمان « جفري وجينز » :

(Harold Jeffrey & J.H. Jeans)
tidal wave

(١) التغيرات الدورية التي تنتج من جذب الشمس والقمر .

(ب) موجة بحرية كبيرة تنتج عن هزة طية محكمة الرضية تحت بحرية أو انفجار بركانى طية تبلغ فراد وتسمى « تسونامى » (وتسمى « تسونامى » (وتسمى « تسونامى »

(ج) موجة بحرية كبيرة يسبها إعصار يصحبهمطر ورعد وبرق أوعاصفة هوجاء (ويسمى موجة العاصفة).

■ المد والجزو الارتفاع والانحفاض المتعاقبان اللذان اللذان يحدثان في البحار والمحيطات نتيجة لجذب القمر والشمس .

خط الارتباط

خط فى درجة حرارة ثابتة يربط بين تركيبى طورين من أطوار المادة فى حالة توازنها عند درجة حرارة هذا الخط وتسمى خطوط الربط هذه فى حالة السوائل خطوط الاقتران : "conjugation lines"

tie line

(انظر: خط الاقتران conjugation line (انظر)

■ جزيرة متصلة جزيرة متصلة الصالحات الرئيسي جزيرة يظهر اتصالحا بالبر الرئيسي أو بجزيرة أخرى وقت الحزر بلسان من الرمل أو الحصي :

■ عين النمر عين النمر حجر أصفر بني من معدن الكروسيدوليت السليكي ، متغير البريق يستعمل كثيرا في الزينة .

طية تبلغ فيها قوة التشوه مدى يودى إلى انسياب الصخور الضعيفة حتى أن طبقاتها تزداد غلظا فى بعض المواضع وترق فى مواضع أخرى ت

■ حَرِيث جليدى till

صخر رسونی غیر متماسك یترسب مباشرة من المثالج و أغطیة الحلید و بمتاز بأنه ردیء الفرز (أی أن محکوناته لیست ذات أحجام متماثلة) وأنه یفتقر إلی الطباقیة .

tiphic

(Ilmenite

tillite ≡ صحر حـريي حریث جلیدی قدیم متصلب آ

tilt blocks كتل من الصخور تنشأ عن حدوث الصدوع البارزة محيث تستقبل ضغطا على أحد جوانها أكث مما يستقبله الحانب الآخر فيودي ذلك إلى مياها :

انزلاق میدی tilt slide انزلاق الصخور أو الرواسب بالحاذبية فوق منحدر لسطح مرفوع ،

tilt storms ■ عواصف مدلية تغيرات حادة في اتجاه ميد سطح ومعدله في منطقة ما يرصدها جهاز تسجيل الميد منذرا بقرب حدوث الزلزال .

 جهاز تسجیل المیه جهاز يرصد التغبر في معدل ميد الأرض وانحرافه وانثنائه فىمناطق الحركات التكتونية وينبه على قرب وقوع زلزال عندما تشبر القياسات فيه إلى قيمة حرجة معروفة ج

timing lines خطه ط التوقيت علامات أو خطوط موضحة على أشرطة التسجيل الزلزلية (السيزمية) بدقة بالغة على مسافات زمنية محدودة (تعادل عادة ٠,٠١ من الثانية ، أو ٠٠٠من الثانية) ويقاس مها زمن تسجيل زلزلة معينة . وتشمل

آلة التوقيت هذه على شوكة رنانة دقيقة تحدد الأزمنة القصيرة جدا

tinguaite 🔳 تنجوات صخر على هيئة جُدّة قاطعة يتكون من فلسبارات قلوية ، ونفيلين ، وبيروكسين قلوی ، وأمفيبول ، ويكون نسيجه في الغالب بورفيريا ، ومعادنه المغنوحديدية متقاطعة فيأرضية الصخر. ويعدضربا نسيجيا من صخر « الفونوليت » .

tinstone 🗷 حيد, القصدير معدن الكاسيتىريت الذي يتركب من ثاني أكسيد القصدير Sn O_{2 «} ق ا_{م »} ويتبلور نظام الرباعي ، ويعتبر أهم خامات القصدير.

■ در کی بيئات المياه العذبة الرأكدة وكذلك الأحياء التي تقطنها .

titaniferous 🔳 تیتانی وصف لكل خام محمل عنصر التيتانيوم، مثال ذلك خام الحديد التيتاني . (انظر الإلمنيت:

titaniferous iron ore deposits ◙ رواسب خام الحديد التيتاني تجمعات من خام الحديد غنية بعنصر التيتانيوم .

■ تیتانیت = اسفین = اسفین معدن یترکب من سیلیکات الکالسیوم "
التیتانیة و رمزه (کاتی س أ و رمزه (کاتی س اینتانیة و رمزه فی نظام المیل الواحد .

■ تولوین تولوین سائل هیدروکربونی من السلسلة الأروماتیة صیغته الکیمیائیة هی (ك_تیده كیدی).

■ طمبولو

حاجز أو معبر طبیعی یصل جزیرة

بالشاطئ أوجزیرة بأخری ، و المصطلح

أصله اسم إیطالی لمثال جمیل من هذا المعلم

الأرضی الطبیعی ، طوله ۱۳۰ کیلو متر اعند

الشمال الغربی من روما .

tonalite = quartz diorite

• تونالیت = دیوریت مروی

• صخر ناری جوفی غلیظ الحبیبات، یتکون

• أساسه من موادن اللاح کلان ما

في أساسه من معادن البلاجيوكلاز والمرو في أساسه من معادن البلاجيوكلاز والمرو وأحد معدنى الهورنبلند ، والبيوتيت أو كليهما ، مضافا إليها قليل من معادن الأباتيت والزركون والأكاسيد المعتمة ، ويتدرج الصخر إلى صخر الحرانو ديوريت بالزيادة في كمية معدن الأورثوكلاز .

■ لسان (۱) شريط من البر ضيق وطويل يمتد في اليم .

(ب) جزء من تكوين صخرى ينتأ جانبيا فى مواد رسوبية ذات طبيعة صخرية مختلفة ، ويزداد سمكه فى الجهة الأخرى ليصبح جزءا من جسم صخرى أكبر:

tongue lava Lipingue lava

نتوء يبرز من اللابة المنسابة فى صخر المنطقة ، ويتفاوت طوله بين عدة أمتار وكيلو متر أو أكثر ه

■ قمة طبقية قمة طبقية أعلى مستوى في الطبقة يفصل بينها وبين مايعلوها من تكاوين ويستخدم في الحرائط الركيبية و

■ توباز ــ ياقوت أصفر توباز ــ ياقوت أصفر معدن تركيبه الكيميائى سليكات الألومنيوم مع الفلور، بلوراته منشورية فى الغالب ويعد من الأحجار نصف الكريمة ...

■ مرتفع طوبوغرافی topographic high مصطلح يستعمل بكثرة فی حقول البترول وجيولوجياتحت السطح ويراد به المناسيب العالية ، بصرف النظرعن العمر الجيولوجي للصخور :

■ منخفض طوبوغرافی topographic low مصطلح يستعمل بكثرة فی حقول البترول وجيولوجياتيت السطح ويراد به

المناسيب المنخفضة ، بصرف النظـــر عن العمر الحيولوجي للصخور .

- topographic maturity فضبج طوبوغرافي مرحلة في دورة التحات بالمياه الحارية تتميز بأعلى درجة من تنوع الأشكال ، وذلك حينما يزيد عدد الوديان وتتسع مجارى الأنهار :
- مقياس طوبوغرافي topographic scale = topographic texture
 - = نسيج طوبوغرافي

أوضاع الوحدات الطوبوغرافية أو تجمعاتها أو طريقة ترتيبها فى منطقة تتخللها مجاري الأنهار

topographical contour map ◄ خريطة كنتورية طبوغرافية*

خريطة تببن علمها المستويات المختلفة لسطح الأرض بالنسبة لسطح البحر نحيث يُربط الحط الواحد بين النقط ذات المستوى الواحد سواءكان هذا المستوى فوق سطح البحر أو تحته (شكل ٢٠٤ ، ص ٢٦٤).

- طو بوغر افية topography المعالم الطبيعية التي بمكن تمثيلها على الخرائط ، مثل التضاريس ، وخطوط المناسيب لسطح الأرض.
- طوبولوجيا topology دراسة طوبوغرافية لمنطقة معينة ، ومخاصة ما يتصل بكشف تاريخ طوبوغرافيها . إينصفه خط الاستواء ، ويعرف بالمنطقة

≡ نشخ

صخر عظم ناتئ واضح الفواصل ، مادته شديدة المقاومة مثل الحرانيت أو النَّيس ﴿ وينشأ من التجوية الكسميائية .

■ توربرنیت torbernite

معدن تركبيه الكسمائي هو:

(1/2 (se 1,), (ie 1,), 1 shal) (Cu (UO₂)₂ (PO₄)₂ 8H₂ O) هيئة بلورات نضدية خضر اء اللون.

■ عزم الالتواء torque حاصل ضرب القوة في المسافة العمودية المحصورة بنن خط توجيه هذه القوة ومحور الدوران:

■ سيل torrent -الماء الغزير الذي ينساب بسرعة كبرة ف مجرى المؤقت ويطلق على كل ما ينساب

بسرعة في مجرى ، وذلك مثل انسياب اللابة .

torrential cross - bedding

■ تطبق متقاطع سيلي

طبقات صفرية رقيقة أفقية تتوالى مع طبقات متقاطعة مكونة من حييبات أغلظ حجها ، ويعتقد أنها تنشأ من الأمطار الغزيرة المسببة للسيول فى المناخ شبه الصحراوي الذي يسود فيه تأثيرالرياح.

■ المنطقة الحارة torrid zone الحزء من الأرض المحصور بين المدارين ،

الاستوائية : وتعتبر أكثر المناطق المناخية مساحة على الكرة الأرضية ، إذ تشمل نحو مساحتها :

■ التواء (لي")*

ما یصیب الصخر عند تعرضه لازدواجین من القوی یعملان فی مستویین متوازیین حول محور التفاف واحد ، ولکن فی انجیاهین متعاکسین (شکل ۲۰۷) مص ۷۲۷).

ميزان الالتواء (بي) جهاز لقياس القوى المجالية وذلك بمواجهة قوة المجال المقيس بقوة أخرى معلومة . ويقيس ميزان الالتواء قوى صغيرة مثل قوى الحاذبية الأرضية ، والحاذبية المغنطيسية وقوى المحال الكهربائي ، وذلك بتعين كمية الالتواء التي تحدثها القوة المقيسة على سلك رفيع جدا .

■ معامل الالتواء (اللي ت المعامل الالتواء (اللي ت قياس لمقاومة مادة ما لضغط التوائي يرمز له بالحرف «ت » ويساوى «طص نق ل » لسلك أسطواني نصف قطره «نق » ، وطوله «ل » ، ومعامل صلادته «ص » . مقدرة بوحدات سنتيمتر – جرام – فانية .

■ صدع التواء torsion fault = wrench fault مصدع مضربي انزلاقي له وضع رأسي تقريباً نتيجة التواء الصخور.

- torsion gliding (التواء) انزلاق لي" (التواء) twist gliding
- رأس الالتواء (اللي) torsion head (۱) اجزء ميزان الالتواء الذي يتدلى منه السلك أو الحيط .
- (ب) غطاء دو الر مدرج فى أعلى الأنبوب الرأسى الحامل لميزان الالتواء.
- دورة التواء (لى") torsion period مدة الدبذبة الطبيعية للمجموعة المعلقة في ميزان الالتواء.
- سلك التواء (لي) torsion wire سلك يدعم عاتق ميز ان الالتواءأو مقياس الحاذبية .
- الزحزحة الكلية total displacement مقدار المسافة التي تفصل بين نقطتين من طبقة واحدة كانتا متلاصقتين قبل حدوث صدع في تلك الطبقة .
- المجال الكلى لمكونات المجال موضوع المحموع الكلى لمكونات المجال موضوع الدراسة مثل مجال المغنطيسية أو مجال الحاذبية .
- total intensity الشدة الكلية الشدة الكلية (total field الكلي)

■ المرور الكلي total passing

نقل الحمولة المائية كلها دون ترسب شيء منها فى اثناء النقل ويتم ذلك فى المجارى المائية ذوات القدرات العالية م

■ الانعكاس الكلى تزيد فيه قيمة زاوية انعكاس داخلى تزيد فيه قيمة زاوية السقوط اعلى القيمة المعروفة "بالزاوية الحرجة التي يمثل جيبها معامل الانكسار النسبي من الوسط الأعلى من حيث الكثافة الضوئية إلى الوسط الأقل، ويسمى بذلك أيلان الطاقة تنعكس كلها دون أن يمر منها إلجزء في الوسط العاكس.

■ تصحیح الزمن الکلی total- time correction مصطلح یستخدم فی التنقیب بالطریقة الزلزلیة (السیزمیة) ، ویطلق علی مجموع التصحیحات المطبقة علی الزمن اللازم لانتقال الموجات المنعکسة لتحدید الزمن ، منسوبا الی مستوی مرجعی المختار . إ

■ تورمالين معدن يتركب من بورو سيلكات معقدة معدن يتركب من بورو سيلكات معقدة لعناصر الصوديوم ، والليثيوم ، والمغنسيوم والحديد ، والألومنيوم . ويتكون غالبا في صغور البيجاتيت الحرانيتية ، ويتخذ حجراً كريماً ، ويتبلور في النظام الثلاثي".

■ جو سام معلى غازات أو أبخرة سامة هواء يشتمل على غازات أو أبخرة سامة بكميات أكثر من المسموح بها دوليا فتجعل الهواء ساما . أ

■ عناصر أثارية عناصر أثارية (minor elements = accessory elements)
عناصر توجد بكميات و نسب ضئيلة جداً في القشره الأرضية ، وتشمل جميع العناصر ، ماعدا العناصر الشائعة في الصخور وهي : الأكسجن ، والسليكون ، والألومنيوم ، والحديد ، والكلسيوم ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم .

■ أثر صدع أثر صدع حستوى الصدع مع مستوى حط تقاطع مستوى الصدع مع مستوى الطح الأرض.

m آثار traces تار

البقايا الضئيلة الموجودة في مادة ما أو المتخلفة منها.

■ أنديزيت تراكيتي أنديزيت تراكيتي طخر نارى بركانى ، محتوى على بلاجيو كلاز صودى وفلسبار قلوى بالإضافة إلى معدن أو أكثر من المعادن المغنو حديدية ، مثل : البيوتيت والأمفيبول والبيروكسين ، ويعد تركيبه المعدنى متوسطا أبين الأنديزيت والتراكيت .

الله بازلت تراكبتي بركاني ، ذو تركيب معدني صخر نارى بركاني ، ذو تركيب معدني وسط بين تركيب البراكيت و تركيب البازلت ، ويتكون من بلاجيوكلازكله ي ، وساندين ، وأوليفين . وقد يحتوى على وأوجيت ، وأوليفين . وقد يحتوى على الأنالسيت أو اللوسيت في هبئة •كونات غير أساسية .

■ تراكيت على مركانى ، يتكون فى أساسه صغر نارى بركانى ، يتكون فى أساسه من فلسبارات قلوية وكميات ضئيلة من البيروكسين . وقد يحتوى على كميات قليلة من البلاجيوكلاز الصودى ، وهذا الصخر هو المكافئ البركانى «للسيانيت » .

■ نسيج تراكيتى **
وصف للنسيج الصخرى المميز لأرضية وصف للنسيج الصخرى المميز لأرضية الصخر البركانى ، عندما تنتظم فيها البلورات الدقيقة لمعادن الفلسبار فى خطوط متوازية أو شبه متوازية ، منثنية حول البلورات الكبيرة ، مبينة اتجاه سريان اللابة التى تكون منها الصخر . وهذا النسيج شائع فى صخور البراكيت (شكل ٢٠٦ ص ٤٢٧) .

■ تراكيتانى وصف للنسيج الصخرى فى الصخور وصف للنسيج الصخرى فى الصخور النارية الغليظة البلورات ، تنتظم فيها معادن الفلسبار فى خطوط متوازية أو شبه متوازية كما فى حالة الضروب المختلفة لصخور السيانيت النفيليني ، وتكون بذلك مناظرة للنسيج التراكيتي فى الصخور البركانية .

■ مسارب نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان خاصة في ممراتها في مادة الصخور قبل

تصلبها ، وكثيراً ماتظل فارغة كما هي بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية ممسارب الديدان .

- الحمولة المسحوبة **
 الحمولة المسحوبة **
 الحزء من حمولة المجرى المنقول بالدحرجة.
 (شكل ۲۰۸، ص ٤٢٧).
- جرة الصدع جرة الصدع مواد مهشمة من طبقة أو عرق تدل على اتجاه الحركة الصدعية . وهي ذات أهمية خاصة ترشد العاملين بالمناجم في البحث عن العرق الرتيسي.

trails مسالك

الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على الصخور الرطبة أثناء مشها أوزحفها عليها فعندما تتصلب هذه الصخور وتترسب فوقها صخور أخرى تبتى هذه الآثار على هيئة حفريات وأغلب أمثلها تتبع الفقاريات د

■ قاطع

خط أو نطاق يقطع الموطن الأحياثى،

ختار لدراسة تراكيب العشيرة الأحيائية
أو الحاعة الحفرية بها .

■ زیت المحولات المحولات المحولات عزل زیت ذو مواصفات خاصة له ثابت عزل مرتفع یستعمل فی ملء المحولات الکهربائیة و

■ طغیان (تقدم البحر)** transgression انغار الأرض بماء البحر لمسافات بعیدة تراکب علیها رواسب البحر (شکل۲۰۹۵).

(sea transgression (advance) انظر) transitional metals

الفلزات الانتقالية (المتوسطة) العناصر التي تتوسط مجموعات الحدول الدورى ، وهي تنحصر بين فلزى الإسكانديوم (Sc) والزنك (Zn) في المحموعة الأولى ، وبين الإتريوم (Y) ، والكادميوم (Cd) في المحموعة الثانية ، وبين اللانثانم (La) والزئبق (Hg) في المحموعة الثالثة — وهي باستثناء فلزات المخموعة الثالثة — وهي باستثناء فلزات المنويوم (Ce) واللوتيسيوم (Lu) في المحموعة الثالثة ،

■ انزلاق انتقالی خدت الواحدة من انزلاق انتقالی البلورة الواحدة من انزلاق محدث فی البلورة الواحدة من أثر قوی ضغط أو شد محیث ینزلق جانب من البلورة علی الحانب الآخرفی اتجاه یکون موازیا لمستوی ضعف معین فی الترکیب الدری للبلورة ، وذلك دون أن تنفطر الاجزاء المتحرفة منها أو تستعید أوضاعها الاولی . قد محدث هذا فی أكثر من اتجاه واحد فی البلورة .

■ حركة انتقالية translational movement المقابل للرياح خفيفا على حين الحركة التي تحدث على جانبي الصدع في الاتجاه المدابر للرياح شواتي لا تؤثر في جميع الحطوط المحصورة حينا يكون الكثيب نشيطا .

فى خارج نطاق الإزاحة ، فتظل متوازية على جانبيه كما كانت قبل حدوثه .

translatory fault انظر : ر انظر (rotary fault)

■ شبه شفاف صفة للجسم الذي يسمح بمرور الضوء جزئيا ، ولكن يتعذر الرؤية من خلاله.

■ استحالة استحالة حسر عنصر عنصر آ آخر، مثل تحول اليورانيوم إلى الرصاص بالتحلل الإشعاعي .

transparent male

وصف للجسم الذى يسمح بمرور الضوء دون تشتيت أشعته ويمكن من الروية من خلاله ؟

■ انتقال تكتونى ... transport, tectonic انتقال السكتل الصخريــة المصاحب للحركات الأرضية ،

تعديب مستعرض تعديب مستعرض تجمع من الرمل غير متماثل ممتد مستعرضا في اتجاه الرياح ويكون انحداره في الانجاه أن المقابل للرياح خفيفا على حين يكون انحداره في الانجاه المدابر للرياح شديدا ، وذلك حياً يكون الكثيب نشيطا .

transverse fault - (heave fault, tear fault = transcurrent fault)

■ صدع مستعرض *

الصدع الذي يتحرك فيه الحانبان حركة سريان البترو افقية ، فليس هناك دفعة راسية ولاجانب طبيعية (شكا عاعد والاجانب هابط ، ولكن هناك الزحزحة الأفقية) قد تقصر ميئة طبيع الى آقل من السنتيمتر وقد تطول إلى آلاف تكون حقول المائرة ، والصدع الفاسح المازق ، والصدع الطارد) التوقف المفر شكل ٢١٠ ك ص ٤٢٨) .

- فاصل مستعرض فاصل مستعرض فاصل عمد عموديا على اتجاه مضرب الطبقات أو اتجاه الانفصام الشستى للصخور.
- أصداف مستعرضة transverse shells أصداف المسرجانيات عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها مستقيا ٦٠
- واد مستعرض واد مستعرض واد يتجه عموديا على اتجاه مضرب الطبقات .
- الموجة مستعرضة مستعرضة الموجة مستعرضة (١) حركة ذبذبية تكون فيها حركة الحسيات عمودية على انجاه تقدم قطار الموجات ه
- (ب) حركةموجية زلزلية (سيزمية) تتقدم ﴿ الله الته المتحربة . مدرجة .

trap مصیادة 🛪 🔻

صخور مسامية محاطة بصخور غير نفاذة أو بنية جيولوجية مناسبة تسبب تعويق سريان البترول وحجزه في هيئة مستودعات طبيعية (شكل ٩٠، ص ١٩٥).

- مصطبة مصطبة المعض الصخور النابطة التي هيئة طبيعية لبعض الصخور النابطة التي تكون حقول الطفوح البازلتية ، وتنشأ من التوقف المفاجئ المتكرر للطفوح البركانية .
- بنية عتبة الباب بنية عند مقدمات بنية أو تركيب أرضى ينشأ عند مقدمات الكتل القارية ، وأهم معالمه ثنية غير مماثلة مكسورة عند سفحها الأكثر انحدارا بصدع كبر الزاوية .
- صحور مصطبية (trappe) صحور دكناء تنشامن الطفوح البركانية مثل الباه لت والديابيز ، والتي تكون في الطبيعة على هيئة مصاطب واسعة متدرجة
- ◄ مساطب (مصاطب) (مميسطبة –مصطبة)
 هيئات للصخور النارية البركانية كالبازلت
 والدولوريت عندما توجد فى شكل طبقات
 بعضها فوق بعض وعندما تتعرض
 لعوامل التجوية فتبدو على هيئة مصاطب
 مدرجة ـ

🛚 تراڤرتين 📗 travertine

(۱) واسب من كربونات الكلسيوم «کاك ا ، » (Ca CO3) ناصل اللون حصوى ، متماسك الحسمات يترسب من المياه السطحية أو الأرضية وتسمى الأنواع ذوات المسامية الشديدة منه طوفات أو أو لييدات جبرية ، أو رواسب الينابيع ، أما الأنواع المماسكة المحزعة التي ممكن صقلها فتسمى بالحزع الرخامي .

(ب) صخور التراڤرتين التي تكون الهوابط والصواعد:

(stalactites and stalagmites) في كهوف الحجر الحبرى.

 برج العالحة treating tower برج تجری به عملیات تحسین خواص السوائل البترولية.

trellised drainage pattern نمطالص ف العريشي **

طراز الصرف الناشئ من تقاطع المحارى المائية الانحدارية مع المحارى المائية اللاحقة فيجعل الأرض مقسمة في هيئة مساحات مستطيلة الشكل تفصل بينها المحارى المائية وتبدو في المسقط الأفتى أو الصورة الحوية اسمه من أن صحوره قسمها مكتشفوها بألمانيا كعريش الكرم (شكل ٢١١) ص ٤٢٨) . أثلاثة أقسام ، فيه أخذت الزواحف في

◙ ارتجاف _ رجفة

زلزال منخفض الشدة ، أو حركة ذبذبية سريعة ، ويطلق المصطلح على كل اهتزاز ضعيف ينتاب القشرة الأرضية.

■ وجهة trend

انجاه منكشف طبقة أو جدة قاطعةأو مطابقة أو امتدادها . ويطلق أيضا على خط تقاطع مستوى الطبقة أو الحُدُّة ، أو العاصل أو الصدع ، أو ما شابه ذلك مع سطح الأرض.

■ وجهة الصدع trend of fault اتبجاه تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض .

■ سابقة تعنى «ثلاثى أو ثلاثة» tri-

■ مخطط ثلاثي triangular diagram مثلث متساوى الأضلاع ، يوقع عنيه التركيب النسى لمكونات ثلاث ، أنثل كل منها في الحالة النقية بنقطة على رؤوس المثلث وتقدر فيه الكمية النسبية اكل مكون بقياس المسافة العمودية بين نقطة التركيب و ضلع المثلث المقابل لهذا الرأس.

Triassic Period

■ العصر الثلاثي "الترراسي"

أول أدوار حقب الحياة الوسطى . اشتق

الانتشار . وقد انتهى منذ حوالى ١٩٥ مليون سنة .

- النظام الثلاثى "الترياسى" Triassic System الصخور التى تكونت أثناء العصر الترياسى وانتهى ترسمها منذ نحوه۱۹ مليونامن السنين.
- ★ شویکات ثلاثیة المحاور تعاور تعاور تعاور المحاور متنه فروع متعاهدة تقریبا .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتحمة بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكلا للإسفنج يشبه السقالات (المحالات). (شكل ١٨١) ص ٣٨٤).

- استضاءة احتكاكية تحاصية البعاث شرارات ضوئية بالاحتكاك خاصية البعاث شرارات ضوئية بالاحتكاك أو الحدش ، تميز بعض عينات كبريتيد الزنك ، سواء مها معدن « الزنك بالله» الطبيعي أو كبريتيد الزنك الصناعي .
 - روافد النهر بالماءمن مجار مائية تصب فيه.
 - بلوتون قمعی بلوتون قمعی باری جوفی یشبه القمع .

triclinic holosymmetrical class

Idelta like the like th

- basal pinacoid : المنسطح القاعدي
- c-pinacoid : «ج» د منسطح

شكل فى الطائفة السوية من النظام البلورى الثلاثى الميل، مفتوح، يتكون من وجهين ، بارامترات كل منهما: (∞ أ: ∞ ب:ج) والدليل (١٠٠) ، (١٠٠٠) .

triclinic pedial class

■ الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه triclinic asymmetric class = الطائفة الثلاثية الميل اللامماثلة

طائفة من النظام البلورى الثلاثى الميل تنعدم فيها تنعدم فيها الأشكال المعروفة حيث يمثل كل شكل بوجه واحد فقط مثل بلورة ثيوكبريتات الكالسيوم وبلورات قليل من المعادن مثل «الباراهلجارديت » .

- النظام الثلاثى الميل للمورات ، تختلف نظام به طائفتان من البلورات ، تختلف من حيث أملوالها والزوايا التي بينها وليس فيها من عناصر التماثل إلا المركز وقد ينعدم .
- لقمة ثلاثية الحاريط لتنه الحاريط tricone bit لقمة حفر بها ثلاثة روئوس مسننة ، كل منها على هيئة مخروط .
- تریدیمیت معدن ترکیبه الکیمیائی ثانی أکسید السیلیکون (سام) (Si O₂) یتشاکل بلوریا مع معدن المرو والکرستوبالیت ، ویتبلور

فى النظام السداسى فى درجات الحرارة العالية ، وفى النظام المعينى القائم فى درجات الحرارة المنخفضة .

trigonal axis of symmetry
= three-fold axis of symmetry

تا محور تماثل ثلاثي *

محور يظهر التماثل الثلاثى فى البلورة ، حيث يتكرر ظهور الأوجه المماثلة ثلاث مرات إذا أديرت البلورة حوله مرة واحدة فيظهر وضع البلورة نفسه مرة كل ١٢٠° ورمزه مثلث متساوى الأضلاع (۵) (شكل ٢١٢ ، ص ٤٢٨) .

ت هرم مزدوج ثلاثی من المرتبة الثانیة * هرم مزدوج ثلاثی من المرتبة الثانیة * شکل بلوری من طائفة شبه المنحرف الثلاثی غیر السویة من النظام البلوری الثلاثی یتکون من سستة أوجه . بارامتراته یتکون من سستة أوجه . بارامتراته (شکل ۱۲:۱۲:۱۳؛ والدلیل: (هم ۲ همل).

{ ن ١ ١ : ط ١ ٢ : ا ً ٣ : ج } والدليل : (ه ك وَ ل) .

trigonal bipyramidal class
طائفة الهرم الثنائى الثلاثي

(disilver orthophosphate type)

= (نموذج ثانی فضة الأورثوفوسفات)
طائفة باوریة غیرسویة من النظام البلوری
الثلاثی ، تحوی من عناصر التماثل
مستوی تماثل و احدا أفقیا ، ومحور تماثل
ثلاثی التماثل هو المحور البلوری الرأسی
ج،ولیس بها مرکز تماثل ومثالها باورة ثانی
فضة الأورثوفوسفات .

trigonal hemimorphic class

الطائفة النصفية الثلاثية

trigonal pyramidal class

الطائفة الهرمية الثلاثية – طائفة الهرم الثلاثي

= gratonite or sodium periodate type

= طراز الحراتونيت (فوق يودات الصوديوم)

طائفة بلورية غيرسوية من النظام البلورى الثلاثى ، لا تحوى من عناصر التماثل سوى محور ثلاثى التماثل ، ومثالها بلورة معدن الحراتونيت (فوق يودات الصوديوم) ومن أشكالها المنشور الثلاثى من المرتبة الثالثة، ومنه اليميني ومنه اليسارى، وشكل الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة . ومنه اليميني ومنه اليسارى . وبقية أشكالها كتلك التي في طائفة الهرم الثنائي مزدوج الثلاثي .

trigonal prism, 2nd order

■ منشور ثلاثی من المرتبة الثانیة
 شکل بلوری من طائفة ش

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى مفتوح، يتكون من ثلاثة أوجه، بارامتراته { ا ١ : ٢ ا ٢ : ∞ ج { . والدليل (ه ه ٢ ه َ .) .

trigonal prism, 3rd order

■ منشور ثلاثی من المرتبة الثالثة

شكل بلورى من طائفة الهرم الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى وهو مفتوح ويتكون من ثلاثة أوجه: بار امتر اته: إن ١١: ط١٢: اسم : صح الدليل: (ه ك و آ.) ومنه العينى ومنه اليسارى .

■ النظام الثلاثى

طوائف من البلورات لكل منها أربعة
محاور ، منها ثلاثة أفقية متساوية تتقاطع
بزوايا مقدار كل منها مائة وعشرون درجة

trigonal trapezohedral class

طائفة شبه المنجر ف الثلاثي

والرابع رأسي ثلاثى التماثل م

= (quartz type) = طراز المرو (الكوارتز)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل أربعة محاور أحدها ثلاثى التماثل وهو المحور الرابع الرأسى ج، وثلاثة ثنائية التماثل هى المحاور البلورية الأفقية . وليس لها مستويات تماثل ولا مركز

تماثل ، ومثالها بلورة معدن المرو (الكوارتز) وأشكالها سبع : المنسطح القاعدى، والمنشور السداسي من المرتبة الأولى ، والمنشور الثلاثى الثنائى، من المرتبة الثانية، والمنشور الثلاثى الثنائى، والمعين من المرتبة الأولى، والهرم مزدوج الثلاثى من المرتبة الثانية، وشبه المنحر ف الثلاثى، ومنه العينى ومنه اليسارى .

trigonal trapezohedron

شبه المنحرفالثلاثي

شكل بلورى من طائفة شبه المنحرف الثلاثى غير السوية من النظام البلورى الثلاثى ويتكون من ستة أوجه . بارامتراته: إن ١١: ط١٢: اسم : ج}، والدليل: (ه ك و ك) . ومنه البميني ومنه البسارى .

trigonal tristetrahedron

ثلاثی الرباعی المثلث الأوجه

شكل بلورى من طائفة سداسى الرباعى الأوجه ،من النظام البلورى المكعبى ،مقفل ، يتكون من اثنى عشر وجها،كل منها محدد بثلاث أضلع ، دليله : (ه ل ل) .

Trilobites

trioctahedral coordination

■ تناسق ثلاثي الثمانيات

وصف لتركيب معادن السيليكات الصفائحية حيمًا تشغل الأوضاع ثلاثية الثمانيات التناسق لذرة الألومنيوم بعناصر مثل المغنسيوم أو الزنك، ومثال ذلك بعض معادن الطنن والميكا.

■ طريقة التقسيم الثلاثي tripartite method نظام لتعيين السرعة الظاهرية السطحية الحركة زلزالية ، واتجاه النشار موجاتها الدقيقة أو ما هو أكبر منها ، وذلك بتحديد الأوقات التي تمر فيها موجة زلزالية، معينة بثلاث نقط منفصلة .

■ حامل ثلاثی الأرجل عامل ثلاث أرجل لحمل التيودوليت أو الماجنيتومتر ، أو البوصلة ، أو آلة التصوير ، أو أی جهاز آخر .

■ تريبوليت داسب غير متاسك الحسيات ، عتوى على نسبة مرتفعة من السليكا ، ويتكون

من مصاريع الدياتومات أو أصداف الراديولاريا ، أو من صوان دقيق التفتت ، ويستعمل في صناعة مساحيق الصقل والمرشحات.

trirhombohedral class

طائفة المعين الثلاثي

(طراز الفيناسيت) (phanacite type)

طائفة بلورية غير سوية من النظام البلورى الثلاثى تحوى من عناصر التماثل محوراً ثلاثى التماثل هو المحور البلورى الرأسى جومركز تماثل ، وليس بها مستويات تماثل، ومثالها بلورة معدن الفيناسيت . وأشكالها : المنسطح القاعدى ، والمنشور السداسي من المراتب الأولى والثانية والثالثة ، والمعن من المراتب الأولى والثانية، والثالثة ومنه اليميني ومنه اليسارى .

■ ثلاثی الثمانی الأوجه تلکی الثمانی الأوجه بلورة من النظام المکیم تلکون من أربعة وعشرین وجها ، کل منها فی شکل مثلث متساوی الساقین ،دلیله (ه ه ل) حیث ه > ل ورمزه (۱۲۲) ورمز الشکل {۱۲۲ }.

tritium تريتيوم

أحد نظائر عنصر الإيدروجين ، تحتوى نواته على نيوترونين مضافين إلى البروتون الذى به أصلا .

■ نظام ثلاثی المتغیرات الطلاقة ، أی نظام له ثلاث درجات من الطلاقة ، أی له ثلاثة متغیرات مختلفة .

■ الثلاثية (تريڤيوم)
المناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة
القنفذانيات غير المنتظمات، وتتميز بهذا
الاسم لأنها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من
المنطقين القدمانيتين الحلفيتين.

■ صدفة خُذُرْوفية مدفة خُدات التفاف حلزونى يشبه الخذروف.

■ ترویلیت ترویلیت ضرب من معدن البیروتیت . ترکیبه ضرب من معدن البیروتیت . ترکیبه الکیمیائی «ح کب » (Fe S) یکون علی هیئة کتل عقدیة وعروق دقیقة فی أحجار النیازك . ویتبلور فی النظام السداسی .

■ ترونا صورة غير نقية من كربونات الصوديوم المائية ، تركيبها الكيميائي هو: (ص كأ، ص يدكأ ٢٠٠١)

 $(Na_2 CO_3 Na HCO_3. 2H_2 O)$

■ صدوع الغور صدوع الغور صدوع يميل بعض بحيث صدوع يميل بعضها إلى بعض بحيث تنخفض الصخور فيا بينها على هيئة حوض أو جفنة كبيرة.

true thickness of bed

* الثخانة الحقيقية للطبقة المختلفة المختل

أقصر بعد بين سطحى الطبقة يقاس عموديا على مطحى الطبقة . (شكل ٢١٥، ص ٤٢٩).

■ خطر ئيس (كيمياء البترول) trunk line

■ موجة الميناء (تسونامی)

موجة عظيمة تدهم الموانی نتيجة لزلزال
أو انفجار بركانی فی قعر البحر ، وهی

كلمة من أصل يابانی بمعنی : ميناء = tsu
مهجة مهم مهم الموانی بمعنی . میناء

■ بئر أنبوبة بئر أنبوبة أنبوب مثقب مستدق الطرف ، لا يتعدى نصف قطره بضعة سنتيمترات ، تدق في الأرض إلى طبقة الحصى والرمل لعمق لا يزيد على ثلاثين مترآ ، ويضخ الماء من تلك البئر بمضخة خاصة .

tufa طوفة 🖪

صخر رسوبی کیمیائی یتکون من کربونات الکلسیوم ، أو من السلیکا ، ویترسب من محالیله فی الینابیع أو البحیرات ، وکذا من المیاه الارضیة المتخللة .

tuff * طف 🗷 علق الله على الله على الله الله على الله عل

صخر تقذف به البراكين فيتصلب حولها ويتكون من حبيبات بركانية متاسكة يقل قطرها في العادة عن ٤مليمترات. (شكل ٢١٦، صن ٤٢٩).

■ كرة طفية tuff ball

صخر متماسك يتكون من خليط من مواد فتاتية نارية الأصل وحطام الصخور الرسوبية ، مثل خليط من الغبار البركاني والتراب الدقيق الحيدات:

■ لاية طفيّة tuff lava

طف متاسك شده داللابة ، متكون من عدسات من الأوبسيديان الأسود أو الرمادى فی وسط طنی ، ویتمنز بتخطیط رفیع متعدد الألوان :

tuff palagonite ع بالاجونيت طفتًى تجمع طبقي من غبار وجسمات بركانية طفية بازلتية ، تتخلله قطع زاوية وحبيبات البتأثير التيارات أو الرياح . دقیقة من زجاج برکانی قاعدی متحلل ، لونه أصفر ناصل أو أخضر أو بني أو أحمر .

> 🗷 نفق tunnel

الممر الحلزونى الذي ممتد بين الحسرين في صدفة الفوزيولينيات مخترقا الحواجز عند منتصف قو اعدها أي في مكان فتحات الحواجز:

◄ تيارات العكر turbidity currents التيارات البحرية المحملة بالرواسب الكثيقة 🚪 🗷 فَسَوْرُوزُ المعلقة بماء البحر،ومثل تلك التيارات تسبب حفر الأخاديد تحت البحرية.

🗷 حفر توربيني turbo-drilling

نوع من الحفر الدوار تقوم فيه توربينة مركبة في النهاية السفلي لأنابيب الحفر بإدارة سكينة الحفر وجراب اللب الصخرى. وتتقدم عملية الحفر فى المتكونات الحيولوجية التي تصادفها بوساطة هذه الحركة ، وتدور التوربينة نفسها عن طريق ضخ سائل الحفر في أنابي الحفر.

turbo- drilling machine

- مكنة حفر توربيني (عَنفَى) مكنة تستعمل التوربينة (العَّنفة) في عملية الحفر.
- # الاضطراب المائي الاضطراب المائي حركة انسياب الماء بسرعات متفاوتة

turbulent flow of water

■ الانساب المضعار ب للماء

انسياب الماء في حركات غبر منتظمة بتأثير السرعات العالية مما يؤدى في النهاية إلى نشوء الدوامات.

ر س خست turf = peat

البقايا السوداء أوذات اللون البني الأدكن التي تنتج من التحلل الحزئي للنباتات المتراكمة في الأماكن الرطبة.

turquoise

معدن تركيبه الكهمدائي فوسفسات الألومنيوم المائية المحتوية على قليل من

أكسيد النحاس، يتبلور فى نظام الميول الثلاثة ، وهو حجر شبه كريم يستعمل فى صناعة الحلى .

■ طرلیت طفل أسفلتی ، عرف فی ولایة تکساس بالولایات المتحدة الأمریکیة .

turtle- back fault

■ تصدع ظهر السلحفاة

صدوع صغيرة الزاوية ، أو بنيات فوق دسرية مجعدة ، انتابتها صدوع عادية أو مزالق أرضية كثيرة تتسبب فى ظهور نوع من الطبغرافيا يتميز بأسطح واسعة محدبة ملساء كأنها ظهر السلحفاة .

twin = twin crystal = twinned crystal

■ توأم = بلورة توأم = بلورة توأمية *

بلورة تبدو كأنها تكونت من بلورتين
أو عدة بلورات كلها من طائفة واحدة
ومماثلة وتتوازى توازيا غير تام ، يطلق
على كل منها اسم توأم وبين كل توأمين
زاوية توأمية (شكل٢١٧، ص٤٢٩).

انزلاق التوأم البلورة انزلاق عدث عندما تتعرض البلورة انزلاق يحدث عندما تتعرض البلورة لقوى ضغط أو شد ينتج عنها انزلاق لبعض أجزائها على مستويات معينة في تركيبها الذرى الداخلي وفي اتجاهات ثابتة ، فيؤدى هذا الانزلاق إلى إعادة توجيه البلورة دون كسرها لتصبح

أجزاؤها المتحركة في وضع توأمى مع أجزائها الثابتة (شكل٢١٨، ص ٤٢٩).

■ قانون (الإِنَّآم) التوأمة twin law
هو العلاقة التي تربط بين أُجزاء التواثم
وتشتمل على الآتي :

(١) توجه محورى التوأمين أو مستواهما كل منهما نحو الآخر .

(ب) طبيعة عملية الإتآم نفسها ، مثل حالة الانعكاس على الناحية الأخرى من مستوى التوأمة . أو الدوران حول محورها .

(ج) طبيعة سطح الالتصاق بين أجزاء التوأم وتوجهه إذا كان مستويا :

النطاق الشاطر (of earth) النطاق الشاطر نطاق يحيط بالكرة الأرضية ماراً بأمريكا الوسطى ومخترقاً شهال أفريقية تم منحنياً نحو الحنوب الشرق إلى المحيط الهندى مارا مجزرالهند الشرقية. وهو من الناحية التركيبية يحتبر نطاق تماس هتزمتي القارتين الشمالية والحنوبية وهو يفصل كذلك بين القارتين ا

■ توأمة (إتآم) تكون البلورة من توأمين أو أكثر :

■ محور التوأمة (الإتآم)
 كل اتجاه فى التوأم ذو علاقة واحدة بالشبيكة الفراغية لكل من جزأى التوأم

أو أجزائه، ويكون غالبا عمو ديا على مستوى الإِتَام ، ويكون كل من مستوى الإِتَام | ويمكن الاستدلال عليها أحيانا بالأسطح ومحوره أو من كلهما معا متناسبين مع البلورية المخططة. الشبائك الفراغية.

> ■ توأمة حلقية (إتآمحلقي) twininng, cyclic توأمة تتكرر في ثلاث وحدات توأمة أو أكثر على حسب قانون التوأمة نفسه ، محيث تكون محاورها التوأمية غبر متوازية . فينتج عنه أحيانا درجات تماثل عالية تكون إما رباعية ، أو خماسية ، أو سداسية ، أو تُمانية ، ويعضها بكون مستحيلا في حالات البلورات غير التوأمية.

twinning displacement

 الازاحة (التوأمية) الاتآمية الزحزحة التي تنتج عن الإتآم على امتداد مستوی بلوری معین .

twinning plane (الإتآم) twinning plane . كل مستوى في التوأم ذو علاقة بالشبيكة الفراغية لكل من جزأى التوأم أو أجزائه، ويكون غالبا عموديا على محور الإتآم ، ويكون كل واحد من مستوى الإتآم ومحوره متناسبا مع الآخر أو يكونان كالاهما متناسبين مع الشبائك الفراغية .

twinning, polysynthetic

 تو أمة متوازية(إ تآم متواز الآممتحد) تعدد التوأم فى ثلاث وحدات توأمية أو أكثر على حسبقانون الإتآم نفسه،

محيث تكون مستوياتها التوأمية متوازية،

twist gliding = torsion gliding ■ انزلاق الله :

انزلاق غبر متساو ، محدث على مستويات مختلفة ،ينتج منه لى حول محور الإزاحة.

two-layer structure

■ بنية ثنائية الطبقات

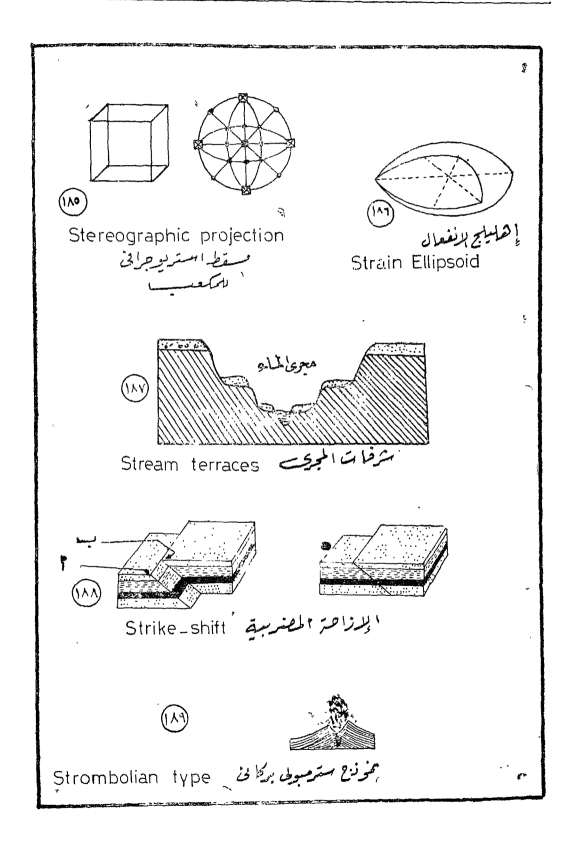
بنية تميز المعادن التي تتكون من توالى طبقات من ألومنيوم ثمانى التناسق وسيليكون رباعى التناسق وبجوز أن تحل فيها عناصر أخرى محل الألومنيوم والسيليكون كما فى معدن الكاولنيت.

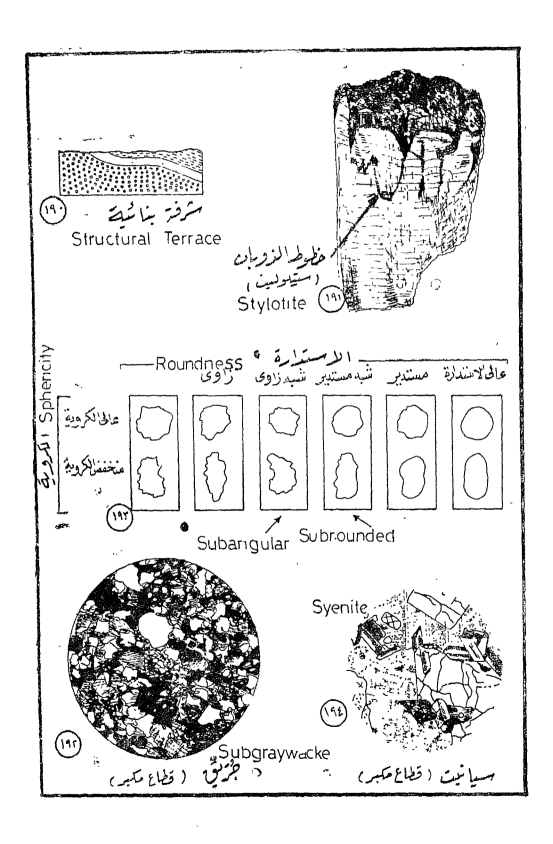
two-pipeline system

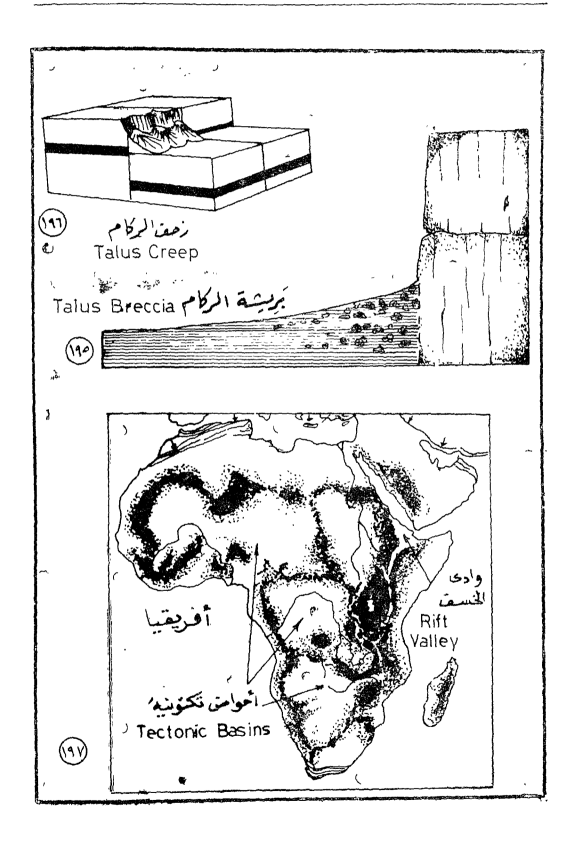
نظام خط الأنابيب المزدوج

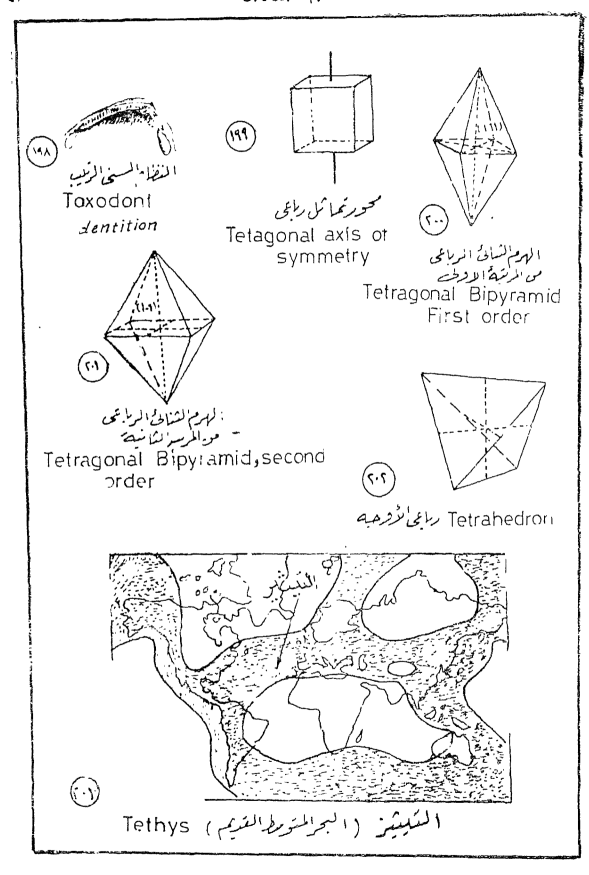
أحد نظم تجميع النفط وفيه يفصل الغاز عن النفظ بمجرد خروجهما من الحقل فيندفع كل منهما في خط أنابيب خاص به إلى محطات مركزية حيث يعامل كل منهما على حدة .

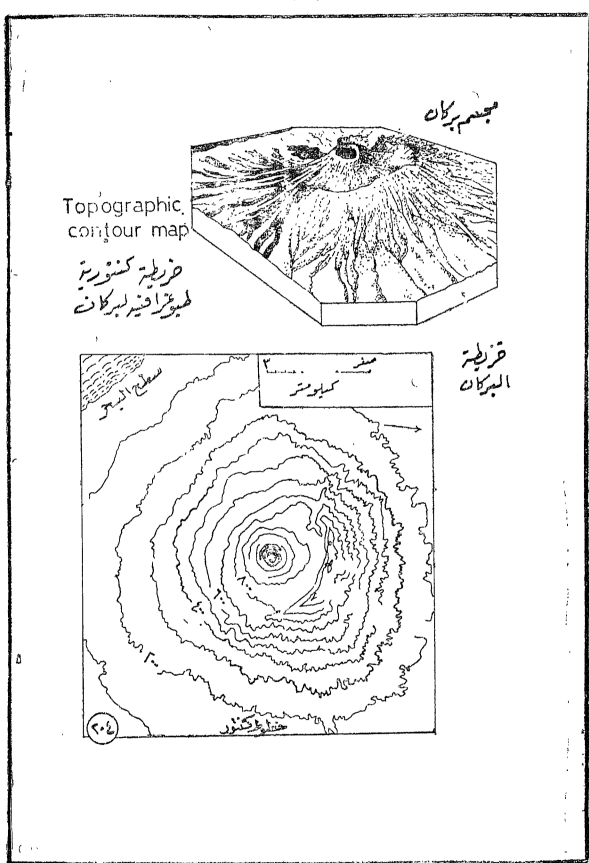
■ عملية نمو ذجية typical process عملية صناعية أجرى اختبارها وتم تعين حدودها وتتخذ مثالا لبقية العمليات المشامة

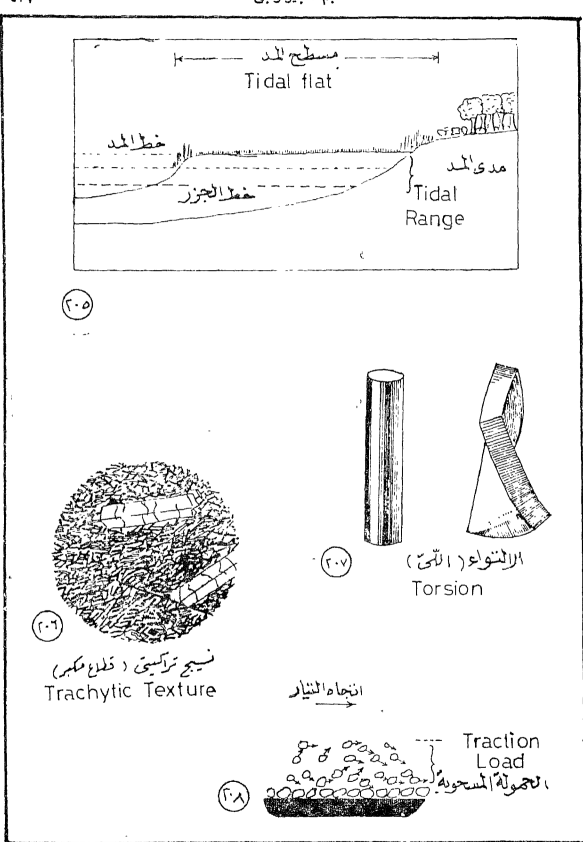


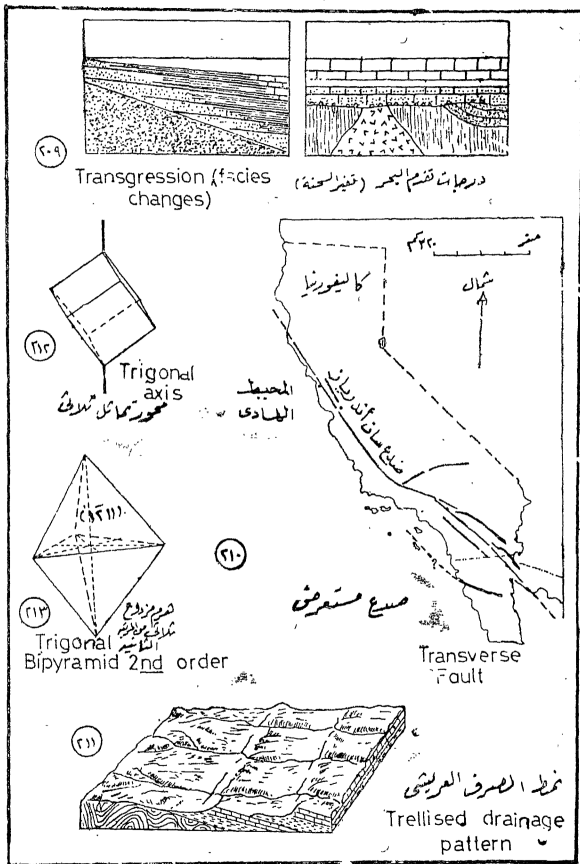


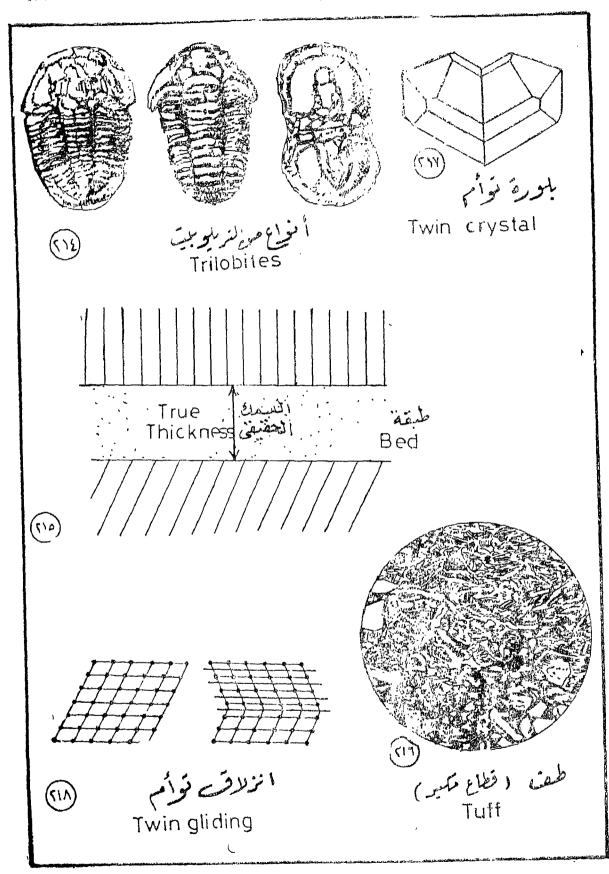












(U)

■ مقياس « أدِّن » Udden scale

مقيــاس لوغاريتمى لتصنيف حجوم الرسوبيات ، يبتدئ بالمليمتر ويتدرج بنسبة ١ : ١ في أحد الاتجاهين ، وبنسبة ٢ : ١ في الاتجاه الآخر . وينسب إلى واضعه العالم «أدِّن» .

اوليكسيت (كرة القطن) ulexite (cotton ball)

معدن خیطی ترکسه الکیمیائی هو: (ص کاب أ ، ۸ ید أ) . ویتبلور فی نظام المیول الثلاثة .

ultimate analysis of coal التحليل النهائي للفحم

عملية نهائيسة لتحديد نسسبة الكربون والهيدروجين في المنتجات الغازية لحرق الفحم وتقدير نسبة الكبريت والنيتروجين والرماد في المادة عامة ، وكذلك نسبة الأكسجين بحساب الفرق بن النسبتين .

■ مجمل الإنتاج كية الزيت أو الغاز المنتجة من حقل أو بئر بترولى منذ بداية الاستغلال حتى نهايته .

ultimate strength

■ أقصى الشدة (للمادة الصلبة) أعلىقدر من الإجهادتتحمله المادة دون أن تفقد مرونتها فى ظروف التجارب العادية

السريعة، ويمثل بأعلى نقطة فى بيانى الإجهاد والانفعال لهذه المادة .

ultra-

- ◙ سابقة بمعنى : فوق أو فوت أو وراء .
- صخور فوْق حامضية مضور فوْق عامضية السليكا على صخور نارية تزيد فيها نسبة السليكا على سبعين في المائة من تركيبها .

ultrabasic = ultramafic

ه فوق القاعدى = فـوق المافي (١)

صفة لبعض أنواع الصخور النارية ، ولمعظم ضروب أحجار النيازك ، كل منها يزن أقل من ٥٤ ./ من مادة السليكا ، ولا تحتوى هذه الصخور على معدن المرو (كوارتز) أو أى من معادن الفلسبارات ، إذ أنها تتكون في أصلها من معادن سليكاتية «حديد ومغنسيوم» أو أكاسيد وكبريتيدات فلزية ، أو عناصر نادرة أو من ثلاثتها معا.

■ صخور فوق قاعدیة (۲۶) ultra-basic rocks صخور ناریة تقل فیها نسبة السلیکا عن خمسة و أربعین فی المائة من ترکیبها .

ultrahaline = hypersaline
■ فوق ملحی (فوت ملحی)

***علمول ملحی له أعلی درجة تركمز ممكنة .

⁽١) فوت القاعدي – فوت الماني. (٢) صخور فوت قاعدية .

ultrahaline environment

 بيئة الماء القُعاع
 البيئة البحرية عندما تزيد درجة الماوحة فها على نسبة ٣٠٪

ultramafic المانى القاعدى : فوق (فوت) القاعدى : (''ultrabasic'')

■ التحول المفرط التحول المكنة والمفضية أعلى درجات التحول الممكنة والمفضية إلى صهارة الله وتحوله إلى صهارة نارية .

■ فوق السيما^(۱) طبقة فى داخل الأرض ترتكز عليها طبقة السيما وتكون أثقل منها، ويعتقد أنها تتكون من مواد أكثر قاعدية من المواد التى تتكون منها طبقة السما.

ultraviolet

■ فوق بنفسجى (فوت بنفسجى)
 صفة تطلق على الإشعاعات التى تقع فى خارج الطيف المرئى عند نهايته البنفسجية ،
 وتكون هذه الإشعاعات أكثر قابلية للانكسار من الأشعة السنفسجية .

ultraviolet radiation test

اختبار بالأشعة فوق البنفسيجية
 طريقة للكشف عن آثار النفط وقياس
 درجة تركيزها تعتمدعلى تفلور النفط عندما

يتعرض لأشعة فوق بنفسجية طولها الموجى يقع بين ٢٥٣٧، ٢٥٣٠ أنجستروم، حيث يكتسب ألوانا تتدرج من الأصفر إلى الأخضر إلى الأزرق.

■ السداد السُّرى السداد السُّرى إفراز من مادة الحير يوجد في بعض أصداف المنخربات في مكان السرة فيسدها و مجعلها عستوى سطح الصدفة أو أعلى منه.

umbilicus السُّرَّة = السُّرَّة

منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبى الصدفة أو كليهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحلزونى فتكون الملفات المتقدمة أقل نخانة من الملفات التي تلم اوبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع نحو الحافة.

umbones (S. umbo)

■ القرون (مفردها قرن)

(أ) استطالة تشبه القرن عند مؤخرة مصراع الصدفة فى المسرجانيات وهى تكون أكبروأظهر التواء فى المصراع العنتى منها فى المصراع العضدى .

رب) استطالة تشبه القرن عند نقطه
 بدء النمو في مصراع الصدفة في
 المحاريات وتظهر في الصدفة الناضجة
 عادة في جانبها العلوى .

⁽١) قوت السيما .

unary or unicomponent system

■ النظام وحيد التركيب(١)

النظام الذي يتكون من مركب واحد .

unavailable moisture = (bound moisture)

■ رطو بة غير متاحة

غشاء من الماء يلتصق بحبيبات التربة بالامتزاز ، أو بأية قوة أخرى، ولا يمكن للنبات أن يستفيد منه .

- قوة غير متوازنة قوة غير متوازنة نفام من القوى ينتج تغيراً فى الحركة فتنشأ عجلة ، أو هبوط فى السرعة ، أو تغير فى اتجاه حركة الحسم .
- مادة غير متماسكة unconsolidated material غير مادة صخرية تتكون من حبيبات غير ملتحمة أو غير مندمجة بعضها في بعض .
- نظرية التموج نظرية التموج نظرية التموج نظرية فى الجيولوجيا البنائية محصلها أن السبب فى بناء الجبال هو حركات رفع القاع الصخرى ومافوقه من غطاء رسوبى ثم انسياب الغطاء الرسوبى وانزلاقه فوق سطح القاع الصخرى المائل ثما يسبب طيه وتصدعه فى هيئة سلاسل من الحبال .

undercooling (syn, : قرط التبريد هرط التبريد سالتبريد هرط التبريد سالتبريد سالتبرد سالتب

الحالة التي ترتفع فيها درجة لزوجة السائل ليصبح كالحسم الصلب في خصائصه نتيجة لحفض درجة حرارته ، ويعتبر الزجاج في أصله مثالا لسائل مفرط التبريد.

■ التقوُّض — النبَّحر السفلى undercutting تأكُّل أسفل الجرف بالهواء أو بالماء.

underground storage (natural gas)
تخزین أرضي (غار طبیعي)
■

استخدام مستودع تحت الأرض لتخزين الغاز الطبيعى المنقول من حقوله للأغراض الأولية للحفظ ، ويمكن أن يستخدم صهر بجا للماء أو مخزنا لأية مادة أخرى . ويستفاد منه في تسهيلات الاستخدام الكامل لحطوط الأنابيب ، والتسليم الميسر للأسواق .

underground water الماء الأرض يتخلل الصخور تحت سطح الأرض .

[■] فراش صلصالی ترتکز علیها طبقة من الصخر الطینی ترتکز علیها رسوبیات الفحم وهی سلیسیة عادة وغالبا ماتکون ألومینیة فی ترکیها .

⁽١) النظام وحيد المادة .

undersaturated (rocks)

■ تحت المشبع (صخور)

صخور نارية تتكون كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة بالسليكا وتصنف هذه الصحخور صخورا فلسبانويدية أو غير فلسباثويدية .

undersea cover البحر ≡ غطاء تحت البحر

سمك الصخور المحصورة بين سقف منجم بحرى ممتد بين البر وقعر البحر ذاته . وتنص بعض اتفاقيات البحث عن الفحم الذى يوجد كثيرا فى مناجم تحت بحرية على بعض القيود التى تحد من اختراق هذا الغطاء منعا لانهيار المنجم ، أو لتسرب المياه إليه من الصدوع والفواصل . وبحظر استغلال الفحم من مناجمه إذا قل سمك الغطاء عن ٨٠ متر ا .

underthrust دسر تحتی ها دسر تحتی صدع دسری یظن أن سبب تکونه نشاط جداره السفلی .

■ طية الدسر التحتي underthrust fold طية تميل مستوياتها المحورية بعيدا عن التموة المحدثة لها.

undulation التموَّج التموَّج التمور .

١ نظام وحيد المادة .

■ انطفاء متموج undu!ntory extinction إظلام غير منتظم للشرائح الرقيقة فى بلورات المعادن عند إدارتها بين المستقطبين المتعامدين فى المحبير وينتج هذا الإعتام المتموج أصلا من تشوه البناء الذرى للبلورة.

unfolding بسط

حركة تحرف فى الصيخور تقلل أو تمحو طمات صخرية سابقة .

■ وحید المحور شقط وحد وصف للمعدن الذی له اتجاه واحد ینتقل فیه الضوء دون أن ینکسر انکسارا مزدوجا ، کما فی بلورات المعادن التی تتبع نظامی الرباعی والسداسی (شکل ۲۱۹، ص

unicellular وحيد الحلية واحدة . كائن ذو خلية واحدة .

unicomponent system = (unary system)

■ نظام وحید الترکیب^(۱)

كل نظام يتكون من مركب واحد.

unifoliate وحيد الالبقة

وصف لمقبعة مستعمرة الحاعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التي تنفتح أفواهها كلها في سطح واحد منها.

■ ماهل الاتساق uniformity coefficient بيان هدى الاختلافات بين أحجام الحبيبات التي تكون مادة حبيبية .

■ وحيد الحنس (monogeneric) وحيد الحنس الفصيلة الحيوانية أو النباتية التي تشتمل على جنس واحد من الحبوان أو النبات.

■ وحيد المسكن unilocular • وحيد المسكن الذي يقطن في مسكن و احد .

■ وحيد السلسلة وحيد السلسلة وصف لكائن أو نظام يتألف من سلسلة واحدة ، ومثال ذلك أذرع الزنابق البحرية البدائية .

uniserial foraminifera

■ منخربات أحادية التسلسل

منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها على هيئة العقد أو السلسلة .

■ وحدة unit

اصطلاح يطلق فى الصناعة على مجموعة من الأجهزة تجرى بها عملية صناعية محا.ده مثل وحدة التكسير أو وحدة التقطير .

■ الحلية الوحدة " الحلية الوحدة النرى النرى الداخلي للبلورة ، محتوى على وحدة كاملة من الذرات أو المحموعات الحزيئية التي تنبني البلورة منها حينا تتكرر هذه الوحدة بانتظام في الأبعاد الثلاثة . ويمكن أن يوصف التركيب الذرى للبلورة بأنه تكرار هذه الوحدة في هيئة أحسد الأشكال الفراغية (شكل ۲۲، ص٠٥٠) .

unit form قالم حدة

شكل بلورى تناظر إحداثياته وحدات أطوال الحاور البلورية .

سم الأبعاد التى يقطع ما إلوجه القياسي محاور البلورة مقيسة من المركز البلوري وتقاس عادة بالمليمترات. ويعد منحصر الوجه القياسي على كل محور رحدة القياس على هذا المحور بالنسبة لمنحصرات الأوجه إلى البلورية الأخرى . «فتلا منحصرات الوجه القاسي في بلورة معدن التوباز (الياقوت الأصفر) بالنسبة للمحاور البلورية الثلاثة أ ، ب ، ج هي :

unit operation عملية موحدة 🛚

٤٥٣و١، ٢٢٥و٢، ٢٤٢و١ على التوالي »

وصف لبعض العمايات الفبزيقية المحددة مثل التقطير أو الترشيح تدرس فيها جميع العوامل التي تؤثر على سير هذه العمليات .

unitahite (gilsonite)

🗷 يونيتاهيت (جاسونيت)

ضرب من الأسفلت يتميز بلون أسود ، ومكسر وبريق لامع ، وحكاكة بنية ، ومكسر محارى .

■ وحيد المصراع حيوان يقطن في صدفة ذات مصراع واحد ، وبخاصة الحيوانات التي تتبع طائفة البطنقدميات (القواقع).

◙ مسرح شامل* 🗖 universal stage مسرح إضافي للمجهر مكن إدارته فى كلا المستوين الأفتى والرأسي ، ومحتوى عادة على أربعة محاور دورانية مضافة إلى ذلك المحور الحاص بالمحهر البتروجرافي . (شکل ۲۲۱ ، ص ۲۵۰) .

■ فصل المخالط unmixing

- (١) الفصل الطبيعي بين مكونين مختلفين من مخلوط .
- (ب) فصل المركبات الكيمياثية من البلورات المخلوطةحينما تنخفض درجة الحرارة إلى أن تصبح معها البلورة المخلوطة غىر مستقرة .
- (ج) تجمع الرسوبيات وتركيزها في أثناء تماسكها وتحولها إلى صخور.
- unproductive boring انتاجي عنر غبر إنتاجي وصف للحالة التي تكون فىها نفقات الحفر أكثر من قيمة الزيت أو الغاز المستخرج من البئر .

■ غبر مشبع unsaturated

(١) وصف للمعادن التي لا تتبلور من صُبهارة الصخورمع وجود السليكا، ويقال لهذه المعادن إنهاغير مشبعة بالنسبة إلى السليكا، مثل: مجموعة معادن أشباه 🏿 🗷 رفع الرتبة الفلسبارات والأنالسيم والأوليفين المغنيسي و الميلانيت والبيروب وإما بازالة بعض مكوناتها .

- والكورنادو مالبرو فسكيتي والكلسيت وكذا الاسبينل أحيانا ، وغيرها .
- (ب) حالةمركب كيسيائي ومخاصة المركب العضوى الذي يتميز مخاصية إمساك ذرات إضافية مثل الهيدر وجنن، ومحدث ذلك دون تغير في تركيبه الحزيئي الأساسي .
- unsaturated minerals معادن غير مشبعة مثل أشباه الفلسبارات والأوليفين وهي معادن لا توجد مع السليكا الحرة في الصخور .
- unsaturated rocks صخورغر مشبعة صغور تتركب كليا أو جزئيا من معادن غىر مشبعة كأشباه الفلسبارات والأوليفين .
- unstable equilibrium عر مستقر 💌 نظام ليس في حالة اتزان حقيقي ولا شبه مستقر أيضا كحال قطعة من الحليد في ماء ساخن .
- ◙ كتلة ميل علوى updip block كتلة على جانب الميل العلوى من صدع مضربی .
- up grading رفع مرتبة المادة وتحسن نوعها إما بالتنقية

• up-heaval • قتوء ارتفاع كتلة أرضية بفعل الحركات الأرضية .

■ مرفع أرضى

حانب عظيم الاتساع من سطح الأرض
ارتفع بالنسبة للمناطق المجاورة له .

■ طیة قائمة (معتدلة) upright fold
 طیة ذات مستوی محبوری رأسی .

• (١) مصعد النهر الماء . الحهة التي ينحدر منها الماء .

(ب) أعلى التيار (بترول)

مصطلح توصف به المراحل الأقرب إلى نقطة البداية في عمليات تصنيع البترول.

■رفعة (رمية)الصدع up-throw of a fault مسافة اندفاع الصخر إلى أعلى إذا ما نصدع .

up-throw side

- جانب المرفع (المرمى العلوى) (۱)
 جانب الصدع الذى تز حزح نسبياً إلى أعلى.
- الجانب المرفوع up-thrown ide الجانب المرفوع كتلة الصخور التي تبدو صاعدة على أحد جانبي الصدع .

up-thrust علوى علوى (١) بروزالصيخوربالرفع نتيجة لحركات أرضية عنيفة .

(١) جانب المرفع (الرمية العلوية).

(ب) صدع جاذبیة کبیر الزاویة یظن أن جانب مرماه العلوی کان العنصر النشیط فی أثناء تكونه.

■ أوراليت فراليت فروب ضروب خيطى أو إبرى ، أحد ضروب معدن الهورنبلند ، يوجد فى الصخور المتغيرة ، ينتج من تغير البيروكسين ويشبه شكلا .

∎ أَرْلَتة uralitization

عملية تحول معدن البيروكسين إلى معدن المورنبلند الذى يكون غالبا فى حالة تجمع خيطى دقيق ، وتعتبر هذه العملية من العمليات المتأخرة فى تجمد الصّهارة .

اليورانينيت، بتشبلند بيد الله من ثاني أكسيد معدن يتكون في أساسه من ثاني أكسيد اليورانيوم ((UO₂))، ولكنه يحتوى عادة على عناصر بديلة مثل عنصر الثوريوم (Th) والعناصر الأرضية النادرة، وكذلك على ثالث أكسيد اليورانيوم ((UO₂)) والراديوم ((Ra)) والرصاص (Pb) نتيجة للانحلال الإشعاعي التلقائي . ويتبلور في النظام المكتبي، وهو الحام الرئيس لعنصر اليورانيوم .

■ خام عضوى يورانى urano-organic ore خام عضوى يورانى ف خام لليورانيوم يدخل الكربون فى تركيبه عنصراً أساسياً .

uranophane, uranotil

■ يورانوفن ، يورانوتيل معدن من مجموعه معادن اليورانيوم تركيبه الكيميائي هو:

"Ca (UO2) Si2 O7. 6 H2 O" كا (يوم)سم ١٧ (٦ يلم ١) ويتبلور في النظام المعيني القائم .

■ وادی مجری قدیم (Ger) Urstromtal واد بائد يقطعه مجرى قدىم بجرى بالقرب من حافة مثلجة سابقة.

■ يورتيت urtite

صخر ناری جوفی ، یتکون فی أساسه من معدن النفيلين مع قليل من الإبجرين ا تركيبه الكيميائي : والأبايت ، ويتدرّج في تركيبه إلى ٌصخر الإبجوليت بزيادة في كمية معدن الإبجىرين و نقص فی معدن النفیلین .

U-tube = Pitot tube (بيتو) النبوب البيتو العالم أنبوبة صغىرة يثنى أحد طرفها بزاوية قائمة ، ليغمس في مجرى متدفق محيث يكون مستوى الفتحة عمو دياً على اتجاه التدفق . ويقاس الضغط الذاتى للمنجرى ممقدار ارتفاع عمو د السائل الذي يدفعها إلى أعلى . وتستخدم هذه الأنبوبة التي على هيئة حرف (U) لقياس معدل التدفق لآبار الغازات ، و تنسب إلى مختر عها « يبتو ».

🗷 يو فارو فيت uvarovite أحد ضروب معادن القيق (الحارنيت) کاپ کرہ (س اءِ) ہ "Ca₃ Cr₂ (SiO₄)₃" يتبلور في فصيلة المكعب .

(garnet : انظر)

 (\mathbf{V})

■ مضحة تفريغ vacuum pump مضحة تفريغ مضحة القوم بسحب الحواء وتخفيف الضغط في داخل الأجهزة.

- مخلفات التفريغ vacuum residuum المواد المتخلفة بعد انتهاء عملية التقطير تحت الضغط المخلخل.
- برج تفریغ برج تفریغ برج أخلی مما به من هواء و أصبح الضغط في داخله أقل من الضغط الحوى .

Vacquieer magnetometer

■ مقياس « قاكييه » للمغنطيسية

جهاز لقياس المغنطيسية ، ويستعمل أساساً فى الطائرات ويسجل التغيرات فى المجال المغنطيسي المكلى بغير النظر عن التغيرات فى اتجاهه ، وينسب إلى العالم (قاكييه ».

■ واد مسلك منخفض من الأرض يمتد بين مسلك منخفض من الأرض يمتد بين سلاسل من الحبال أو التلال ، ويستقبل مصارف المياه من المرتفعات المحيطة به ويجرى فيه غالباً نهر أو أي مجرى مائي .

■ حشو الوادى التراكة الناتبة من تعات الحبال وتشغل مجرى الرادى .

valley flat الوادى المنحصر الأرض المسطحة من الوادى المنحصر في داخلها المحرى المائي .

- valley glacier ** الوادى تشغل أرض الوادى كلياً أو جزئياً (شكل ۲۲۲) . ص ٤٦٨) .
- سداد الرادی (سطام الوادی) valley plug تنتیم موضعی فی مجری الوادی ینتیج منعائق مابسبب الترسیب السریع .

valley profile

◄ جانبية الوادى (بروفيل الوادى)
 ٨و الخط الذى يصل أقل النقط ارتفاءا
 في عجرى الوادى .

■ غور رادی ^
 منخفض ممتد أو سلسلة من المنخفضات
 المتصلة التي تكون راديا (شكل ٢٢٣ .
 د ٤٦٨) .

valley system الوادى و ما يتصل به من روافد .

تا مسلك وادى . تا مسلك وادى . تا مسلك وادى . تا مسلك وادى . تا من المجرى يتميز بانحدار . مادل .

■ حاشيتا الوادى valley train

بقايا فتات الصخور التي يلفظها المجرى المائي على جانبيه وتبقى في داخل الوادى من جانبية كأشرطة ممتدة بطوله.

■ القُلمييرى Valmeyeran الحزء الأوسط من المرحلة الميسيسية « Mississpian » من العصر الكربوني .

ته قيم (الذهب) values (gold)

كمية الذهب في الطن أو المتر المكحب من
حصى البرقة مقدرة بالدولار أو الحنيه
الاسترليني (انظر: net unit value)

valve characteristics

(۱) أداة تستخدم فى إقفال مجرى معين وفتحه لكى تمنع أو تسمح لتدفق ما دة مثّا. (ب) يستخدم كذلك فى الدو اثر الإلكترونية. (ج) أحد مصراعى محارة الرخريات أو الأوستراكو دا أو المسرجانيات.

Van Allen radiation zone

■ نطاق « فان آ لن » الإشعاعي نطاق من الإشعاع القوى ، كعكى الشكل على ارتفاع يتردد بين ١٦٠٠ و٤٨٠٠ كيلو متر ذوق سطح الأرض ، ويكون موازيا خط الاستواء .

Van der Waals forces

ت قوى « ڤان در ثال »

قوى الحذب الضعيفة بين الحزيئات حالة اتزان مع المختلفة التي تنتجمن التجاذب الكهروستاتيكي حرارة معينة .

آبِن إلكترونات جزىء ونواة جزىء آخر،
تجاذبا لايمى ض بهساطة تنافر الإلكترونات أو الأنوية بعضها مع بعض كل على حدة .
وتنشأالقرى فى بعضحالات الامتزاز وتكثف وتجمد الغازات الحاملة ، وكذلك فى حالة الحزيثات التساهمية غير القطبية . وتسمى الرابطة الناشئة عن هذه القوى أحياناً رابطة (قان درقال » ، وهى منسوبة إلى عالم الكيمياء الاسكنديناوى « قان درقال » .

vanadate قانادات 🗷

ملح أو إستىر لحمض الڤانيديك محتوى على الشق الحامضي °-400 أو ° VO

vanadinite قانادینیت هاک از در ن

معدن تركيبه الكيميائى هو : [Pb (Pb5 (VO4)3 Cl]

يحتوى غالبا على عنصر الزرنيخ أو الفوسفور حيث يحل أحدهما أو كلاهما محل عنصر الفاناديوم ، ويتبلور المعدن في النظام السداسي وهو خام لفلز الفاناديوم .

▼ بخار
 كل مادة تكون فى الحالة الغازية مثل
 السوائل المتبخرة أو الموادالصلبة المتبخرة .

■ ضغط البخار الضغط الذي يصبح السائل عنده في حالة اتزان مع البخار الناتج عنه عند درجة حرارة معينة.

(vapour tension = vapour pressure أنظر، (ضغط البخار)

ت قارا (وارا) vara قارا

مقياس إسبانى قدىم للطول يستخدم فى الأجزاء الجنوبية الغربية للولايات المتحدة، وفى المكسيك . وتعادل القارا الواحدة للسلام بوصة فى ولاية تكساس ، ٣٣بوصة فقط فى ولاية كاليفورنيا .

أما فى المكسيك فهى تعادل ٣٢,٩٩٣١ بوصة .

ويحتمل أن يكونالأصل فيها هو الذراع.

- شدة متغيرة تعفير من وقت القدرة أو الطاقة التي تتغير من وقت لآخر
- دوجة تغير النظام مصطلح يطلق على عــدد المتغيرات الداخلية لنظام ما ، مثل درجة الحرارة والضغط و درجة التركيز ، وقد تتغير تغير أمستقلا واختياريا في حدوده عينة لكى تغير من حالات اتزان النظام دون أن تغير من طوره .
- مخطط التغاير variation diagram طريقة لتمثيل التركيب الكيميائى لسلسلة من الصخور النارية لكى توضح علاقات تأصيلها وطبيعة العمايات التي أثرت فيها. وتوقع في العادة نسبة السليكا على الإحدائى

السيني ، كما توقع أى نسبة من الأكاسيد الأخرى على الإحداثي الصادى .

ويسمى هذا المخططأيضا مخطط « هاركر » نسبة إلى عالم الجيولوجيا الإنجليزى « ألفريد هاركر » .

variety قرب ■

مجموعة مميزة من الأفراد في تجمع ما يمكن التمييز بينها وبين الأجزاء الأخرى من التجمع بصفة معينة أو يمجموعة من الصفات لا تتوفر في هذه الأجزاء :

ت مقياس التغير (ڤاريومتر) variometer () مقياس وتسجيل الاختلافات () جهاز لقياس وتسجيل الاختلافات

(ب) جهاز ذو مقياس يستخدم فيـــه الحث المتغبر ، ويقاس بهمقدار تغيره.

فى المغنطيسية الأرضية.

Variscan orogeny

الحركة الأوروجينية الفارسكية

= Hercynian orogeny

= الحركة الأوروجينية الهرسينية سلسله من الحركات الأرضية التي حدثت في الحقب الباليوزوى ابتدأت في العصر الديڤوني المتأخر واستمرت حتى نهاية العصر البرمي ..

الجبال القارسكية الجبال القارسكية نظام من الجبال قام في الحقب الباليوزوى المتأخر، و بخاصة في وسط أوربا، و تقابل

الحبال الهرسينية تقريبا .

■ الصلصال الرقائق الحولى ترسب من المثالج الوع من الطين الذي يترسب من المثالج حسارة الحام و الحلى الذي يترسب من المثالج على هيئة رقائق متبادلة كل زوج منها يترسب في سنة . إذ تترسب طبقة سميكة ذات حبيبات أدق في صخر متحول الحليد وأخرى رقيقة ذات حبيبات أدق في صخر إقليمي في الشتاء و يمكن تعيين عمر هذه الصخور ويكون على هم من عدد الرقائق (شكل ٢٢٤، ص ٤٦٩) . صغيرة ممتدة في

■ نبات وعائی vascular plant

نبات له جهاز وعائی متطور ، ویتکون

من جذر وساق وأوراق ، ویشمل معظم
النباتات الأرضية .

■ فازلين . من مواد هيدروكربونية شبه جامدة مزيج من مواد هيدروكربونية شبه جامدة ينتج بتقطير بعض أنواع النفط عند درجة حرارة أعلى من ٣٠٠٠م م يستخدم في التشحيم وفي صنع المراهم

■ كمية موجهة حددان . كمية طبيعية لها قوة واتجاه محددان .

■ عرق**
جسم صخری ذو شکل منتظم الأبعاد
تقریبایشتمل علی رکازمهدنی معین أو غیره
مندس فی صخور أو معادن غثة(شکل۲۲۰،
ص ۲۲۹).

vein claim = lode claim

■ طلب امتياز التنقيب عن العرق مطالبة أحد المعدتين بالتنقيب في قطعة أرض محددة وتطبق في بعض البلدان التي تسمح قوانينها بذلك .

- نیس میمر ق تدخل الصهارة صخر متحول یتکون من تدخل الصهارة فی صخر إقلیمی کتلی من صخور المنطقة ، ویکون علی هیئة عروق دقیقة أو سدو د صغیرة ممتدة فی جمیع الاتجاهات .
- veinlet عُرُيَيْق veinlet (vein : عِرْق : veinlet)
- الصخور العرْقييَّة الصخور وشوائب تصاحب المعادنالقيمة فى العروق المعدنية وتتكون من معادن غير ذات قيمة اقتصادية .

■ مَرْج
 قطعة أرض غير كثيفة التشجير أو
 معشوشبة .

■ سرعة سرعة كمية الطاقة الموجهة التي تدل على معدل الزمن لحركة معينة.

- اختلاف السرعة اختلاف السرعة انتقال الموجات تغير مفاجئ في سرعة انتقال الموجات السيزمية في باطن الأرض كما يحدث على السطح الفاصل بن طبقتين من الصخور .
- ▼ سرعة الانتشار velocity of propagation
 السرعة التي تنتقل بها الطاقة في وسط
 معين مثل سرعة انتشار الموجات ، وتقدر

سرعة موجة ما فى نقطة معينة بالسرعة التى تعمر مها بداية هذه الموجة فى تلك النقطة .

- velocity of waves
 معدل تقدم الموجات فى زمن معين .
- جهد السرعة
 القيمة الحسابية التي يدل السالب المشتق
 الأول منها على السرعة عند نقطة معينة.
- الله قطاع السرعة volecity profile انتشار زلزلى منعكس يسجل نتائجه التي تستخدم في حساب متوسط السرعات في الأرض على الأسطح العاكسة وذلك علاحظة تغيرات الزمن مقارنة بالمسار الهندي للأشعة المنطلقة .
 - منفس مخرج
 فتحة جانبية تسمح بخروج الأبخرة
 أو الغازات وتساعد على توازن الضغط
 في داخل الأنابيب أو الأجهزة.
 - و راهصة بركانيةقصبية عصرية ont agglomerate
 صخر يتراكم فى القصبة البركانية يتكون
 من شظايا بركانية متفاوتة الأحجام .
 - ◄ بريشة قصبية
 عسريشة بركانية تتراكم فىقصبات البراكين .
 - ◄ صمام تنفيس
 صمام يركب على المنفس يساعد على تنظيم
 عملية خروج الغازات وحفظ الفرخط ثابتا
 عند قيمة محددة .

- بطنى ventral وصف للجزء الداخلي أو السفلي لعضو ما ، ويقابله الظهر أو الأجزاء الظهرية .
- الفنتورى Venturian عصر البليوسين الأوسط .
- ☑ خصل «ڤينوس»
 المورات دقيقة من معدن الروتيل توجد
 في معدن المرو (الكوارتز).
- الأخضر القديم عظمه من مسعد أخضر أدكن يتكون معظمه من مسعدن السربنتين (سليكات المغنسيوم الماثية) ويكون به غالبا عروق دقيقة متقاطعة من كربونات الكلسيوم وكربونات المغنسيوم .ويستخدم في أغراض الزينة ، ومثاله البريشة الحضراء القديمة بصحراء مصر الشرقية .

vermes وديات ه

مجموعة متباينة من الديدان والحيوانات ! الشبيهة بها التي تنتمي إلى شعب حيوانية أله متعددة .

vermiculites الفرمكيوليتات

مجموعة من المعادن الصفائحية التي تتكون في أساسها من السليكات المائية للألومنيوم والحديد ، وتشبه مجموعة الكلوريت أو مجموعة المونتموريلونيت

وتتميز بانتفاخها عند التسخين ، وانفصالها إلى رقائق . وهذه الرقائق تستخدم في عزل الحرارة .

vernier e cius

مقياس دقيق يستخدم مضافا إلى مقياس آخر مرتبط به للمحصول على قياس أكثر دقة .

■ فقاریات فقاریات الحیوانات لها عمود ظهری فقاری ، تکون غالبا ذات أجزاء عظمیة.

■ ميزان رأسى الاختلافات في المركبة جهاز لقياس الاختلافات في المركبة الرأسية للمجال المغنطيسي الأرضي ، وذلك بموازنة الالتواء الخياص بنظام مغنطيسي باستخدام عزم التواء مضاد له يعتمد على الحاذبية ، ويسمى أيضا الميزان الحقلى الرأسي .

المركبّة الرأسية العمودية على المستوى الأفتى من أى قوة موجهة .

صدع عادى رأسى vertical normal fault صدع هدى شد عادى يكون فيه مستوى التصدع عموديا على الأفق.

الانزلاق الرأسي vertical slip المركبة الرأسية لمحصلة الانزلاق فى صدع ما .

vertical thickness of bed (stratum)
الثخانة الرأسية للطبقة **

طول الحط الرأسي الواصل بين سطحي الطبقة المائلة وهو يزداد طولاً مع زيادة ميل الطبقة كما يتناقص مع قلة ميلها حتى يطابق الثخانة الحقيقية إذا كانت الطبقة أنقية (شكل ٢٢٦، ص٤٦٩).

vertical variability map خريطة التغبر الرأسي 🗷

خريطة جوية توضح علاقات التغير الرأسى فى الاستراتجرافيا وتساعد على تقسم وحداتها الأساسية إلى وحذات فرعية.

ته أشرطة كبيرة النخانة (۱) وصف مصطلح يستخدم في الحقل لوصف طلبة الفحم عندما يزيد سمك الواحدة منها على ٥٠ سنتيمترا .

■ حويصلة
 تجويف صغير يكثر في الصـخور
 البركانية وينشأ من إفلات الغازات والأبخرة
 في هيئة فقاعات من اللابة المتبردة

▼ حويصلى
 وصف للصخر المحتوى على عدد كبير
 من الحويصلات أو الفجوات المحصورة.

■ البنية الحويصلية الحويصلية بنية توجد في كثير من الصخور البركانية وتمتاز بوجود فجوات فارغة نتيجة خورج الغازات من اللابة وتمتلىء فيا

⁽١) أشرطة شديدة الغلظ.

بعد ببعض المعادن كالعقبق والزيوليت والكلسيت.

vesovianite (idocrase)

■ فيز وفانيت (إيدوكراز)

أحد معادن مجموعة الإبيدوت ، تركيبه الكمبائي هو:

کا (مغ، ح) لو, (سا) (س ا) (اید) [Ca₁₀ (Mg, Fe)₂ Al₄ (SiO₄)₅ (Si₂ O₇)₂(OH)₄] ويتبلور في النظام الرباعي .

■ نموذج ڤيزوف 🗝 Vesuvian type نوع عنيف من الانفجارات البركانية من النموذج الڤلكاني، ينتج عن انفجار شديد للصهارة المشحونة بالغازات بعد احتباسها مدة هدوء ظاهری طویلة ، وقد نسب هذا النوع إلىبركان ڤنزوف المشهور (شكل٢٢٧، ص ۷۷۰).

 المقبع السوطي vibracula مقبع متخصص صغير فى مستعمرة الحاعيات مزود بسوط دائب الحركة . .

■ ذىذىة vibration عملية التأرجح أو الاهتزاز . وتكون الذبذبات إما حرة أو موجهة ، طولية أو مستعرضة ، التواثية أو تمددية . وتصنف أيضاً على حسب نوعها إلى ذبذبات صوتية أو كه, بائية وما إلى ذلك .

■ مقياس الحاذبية بالذبذ بنة vibration gravimeter جهاز يستخدم في قياس الحاذبية الأرضية ومخاصة في البحار ، وذلك علاحظة مسافة الفترة الثانية من العصر الثلاثي

الذبذبة المستعرضة لسلك رفيع مشدود بثقل معلوم الوزن.

◙ طريقة الاهتزاز vibrosis method إحدى طرق التنقيب الحيوفيزيقي عن النفط ، يستخدم فها الطرق من مصدر میکانیکی متذبذب.

الفندروني Vindobonian

عصر الميوسن الأوسط .

virgation linear folds

الطيات الحطية المروحية

(linear folds (انظر

القرجيلي Virgilian

"Pennsylvanian"

الحزء العلوى للمرحلة البنسلفانية

من العصبر الكربوني .

■ صلصال بک virgin clay الطين المحلوب من أجل الأغر اض الصناعية قبل أن محرق .

 الضغط الكر virgin pressure

(انظر : ضغط قعر البر

(bottom - hole pressure

Virglorian = Anisian

🔳 الڤر جلوري ــ الأنيسي

virgula ■ الشولة

امتداد للخيط فى مستعمرة الخطيات من ناحية قاعدة الإبرة بتخذ شكلا منحنياكحرف الواو .

■ الشرجولى المرحلة الكمبريدجية الحزء العلوى من المرحلة الكمبريدجية "Kimmeridgian" التابعة للعصر الحورى.

■ فتحة واوية virguline aperture فتحة شقية في شكل حرف الواو .

■ صورة مرآوية vis-à-vis = mirror image مصطلح يوصف به نصفا الحسم إذا كانا مناثل، كذلك توصف به الأجسام المماثلة تمام التماثل من أى نوع كانت:

■ لزوجة viscosity

احتكالهُ داخلى نتيجة لالتصاق الحزيثات فى السوائل وتمثل فى مجملها الصفات الداخلية للسائل التي تسبب مقاومة للانسياب .

القوة التي تحرك سنتيمتر ا مربعا من سطح القوة التي تحرك سنتيمتر ا مربعا من سطح مستو آخر يوازيه ، مستو بالنسبة لسطح مستو آخر يوازيه ، تفصل بينهما طبقة من سائل سمكها اسم، لمسافة سنتيمتر واحد في الثانية كل سنتيمتر عنها بوحدة الداين في الثانية لكل سنتيمتر مربع ع

■ معامل اللزوجة تقدير كمى للاحتكاك بين جزيئات الماء تقدير كمى للاحتكاك بين جزيئات الماء المتحرك ، وهو كمية القوة اللازمة لإحداث اختلاف يقدر بوحدة السرعة بين طبقتين من الماء بمقدار وحدة المسافة ويتناقص المعامل سريعا بارتفاع درجة الحرارة .

■ دليل اللزوجة Viscosity index

مقياس يبين التغير فى درجة لزوجة زيت التشحيم والمنتجات المشابهة مع التغير فى درجة الحرارة.

viscosity index improver

■ محسنًن دليل اللزوجة

مادة تضاف بكميات ضئيلة إلى زيت التشحيم لتحسين درجة لزوجته أو تعديلها كي نتفق مع الفرض من استعالها .

(١) وصف للسائل سريع الالتصاق:

(ب) صفة لمادة غير مكتملة السيولة مثل الشمع أو القار يتغير شكلها بتأثير قوة محرفة، ولكن بدرجة استجابة أقل كثير أمنها في السوائل العادية .

■ الثميزى العصر الكربونى السفلى .

الجاجي زجاجي
 (أ) وصف لما له لمعان الزجاج المكسور
 مثل المرو أو الكالسيت :

(ب) ما ليس له تركيب بلوري.

■ قوجهزرت vogesite

أحد ضروب صخر اللامبروفير يتكون فى معظمه من أحد معدنى الهورنبلند أو الأوجيت أو من كلمهما إضافة إلى معدن الأورثوكلاز أو الساندين ، كما يغلب أن يكون به معدنا البيوتيت والأوليفين . وقد يدخل معدن البلاجيوكلاز في تركيب بعض أنو اعد .

🗷 فيجوة void

فراغ مسامی أو أية فجوة أخرى فى الصخر ويطلق هذا المصطلح أيضا على الفقاعات وفراغات السوائل وأى فجوات أخرى في الصخر سواء كانت أولية أو ثانوية .

■ نسبة الفيجوات void ratio النسبة بين حجم الفجوات في الصخر الرسوبى أو المادة الرسوبية وحجم المادة الصلية المكونة لها.

ہ طبار volatile

وصف للمواد السريعة التبخر مثل الزيوت الطبارة .

volatile components طیارة عمکونات طیارة مواد فى الصهارة كالماء وثانى أكسيد الكربون ، وهي تحت ضغوط كافية تظل بها مركزة في أية حالة غازية تنشأ فيها ، ﴿ بَقُوةَ دَفَعُ هَائِلَةً وَتَأْخِذُ أَشَكَالًا شَبَّهُ كُرُويَةً

■ مواد متطايرة volatile matter

مواد درجات غليانها منخفضة ويسهل تطايرها بالتسخنن الهن .

■ موادطارة volatiles

مكونات الصهارة أو بقاياها التي تتخلف بعد تبلور المكونات الأخرى فتنشأ عنها الصيخور النارية,

■ نموذج « ڤلكان » ً Volcanian type نوع من الانفجارات البركانية تكون اللابة فيه أكثر لزوجة ، ولذلك سرعان ما تتكون لها قشرة بعدانطلاقها تحيسر الغازات مدة أطول فيكون لها عند انبعاثها دوى شدید رشکل ۲۲۹ ، ص ۷۷۹).

 الحزام الركاني volcanic belt مجموعة من البراكين متراصة إما على استقامة وأحدة ، وإما على هيئة قوس بانتشار واسع على حافات القارات أو فى قيعان المحيطات ، وكل ذلك نتيجة للمركات الأوروجينية.

 کتلة برکانیة volcanic block

جرم من صخر بركاني قد يصل قطره إلى بضعة أمتار يكون زاويا أو شبه زاوى أو مستديراً أو غير منتظم الشكل ج

■ قنابل بر كانية* volcanic bombs كتل منفصلة من الصهارة تقذفها الراكن

فى أثناء تصلبها وبعد سقوطها على الأرض (شكل ۲۳۰، ص ٤٧٠).

■ بريشة بركانية وينشق بركانية على المسارية من كتل صخرية واوية يزيد قطر كل منها على ٣٣ مليمتراً، وتكون متماسكة بوسط من الطوفة دقيقة الحبيبات ، ويسمى هذا الصخر بريشة طوفية إذا زادت نسبة الطوفة فيه على نسبة الكتل الصخرية .

■ سحابة بركانية بركانية سحابة تتكون من بخار ماء بركانى متكشف حزئيا مختلط برماد وغبار بركانيين وتكون غالبا مشحونة بالكهرباء — وكثيراً ما تعلو السحابة بركانها بارتفاع شاهق قا- يصل إلى بضعة كيلو مترات.

■ حشد بركانى حشد بركانى بخموعة متجاورة من البراكين والفوهات والقصبات البركانية لا تتميز بأى ترتيب مدين .

■ مخروط بركانى volcanic cone
مرتفع جبلى مخروطى الشكل أو هضبة
على هيئة مخروط مكون من صخور بركانية .

■ رصیص برکانی volcanic conglomerate صفر یتکون کله أو جله من کتل برکانیة مستدیرة أو شبه زاویة ممسك بعضها ببعض بوسط من المادة نفسها .

volcanic crater قوهة بركانية ■

منخفص منحدر الحوانب في أعلى المخروط البركاني أوعلى جانبيه ، تندفع منه المقذوفات البركانية وتقوم الفوهة مباشرة على القصبة التي تغذى البركان – وتكون في أبسط صورها ، مثل مخروط دائرى مقلوب إما مسحوب القاعدة أو منبسطها – ولا يتعدى قطرها بضع مثات من الأمتار ، وعمقها بضع عشرات من الأمتار .

- غبار برکانی دقیق یتکون فی أساسه من رماد برکانی دقیق یتکون فی أساسه من جسیات لا تزید قطرها علی بل ملیمتر م
- زلزال بركانى volcanic earthquake هزات أرضية تنشأ من الفعل المباشر للقوة البركانية ، إما تحت البركان ، وإما بالقرب مندسواء كاننشيطاً أو هاجعاأو خامداً.

■ سحنة بركانية volcanic facies الحواص الصخرية والنسيجية وغيرها مما تتميز بها الصخور البركانية .

■ غازات بركانية غازات بركانية المنسابة غازات بكر تتصاعد من اللابة المنسابة على سطح الأرض إما بهدوء وإما بانفجارات عنيفة ؛ ومن أهم هذه الغازات بخار الماء والإيدروجين والأكسجين وكبريتيد الكبريت وثانى أكسيد الكبريت وثالث أكسيد الكبريت ، وثانى أكسيد

الكربون ، وأول أكسيد الكربون ، والميثان والميثان والميثان والميثان والميدروفلوريك، والميثان والأرجون والهيليوم .

■ زجاج بركانى زجاج بركانى زجاج طبيعى ينتج من التبرد السريع للأبة المنصهرة أو أى جزء سائل منها إلى درجة لاتتاح معها فسحة من الوقت لتكون بلورات، ولكن تتكون مواد مثل الأوبسيديان والبيتشستون والسيديروميلن .

■ طين بركانى طين بركانى وحل يتكون من اختلاط الماء بالغبار أو الرماد البركانى أو أى جسيات بركانية أخرى ، ويسيل حاراً على جوانب البركان .

■ عنق بركانى *

المادة المتصلبة التى تملاً قصبة بركان خامد
وحين تكون من مادة أشد مقاومة للحت من
صفور البركان المحيطة بها ، فإنها تبرز مثل
عمود أو برج من الصخرالنارى (شكل ٢٢٨)،

الظواهر البركانية volcanic phenomena
 كل مايختص بالمعالم البركانية والنشاط
 البركانى فى الطبيعة .

■ أنبوب بركانى volcanic pipe أسطوانة تتكون من تصلب الأجزاء الخارجية لمسالك اللابة تندفع فيها اللابة السائلة حتى تبرد وتتجمد.

volcanic plugs مدادات برکانیة = wolcanic neck (=volcanic neck (=volcanic neck)

■ الصخور البركانية التي تنبط على سطح الصخور النارية التي تنبط على سطح الأرض بفعل المراكين وتمتاز بنسيج بلورى دقيق أو زجاجي .

ومن أمثلتها البازلت والأوبسيديان .

- رمل بركانى volcanic sand شظایا بركانیة فی حجم حبیبات الرمل من أو حُتاتى .
- ▼ تجمع بركاني مدرع volcanic shield cluster كتلة بركانية ضخمة يصل امتدادها إلى عدة مئات من الكيلومترات تكونت من تراكم مجموعة من اللاوع البركانية وتداخل بعضها في بعض ، مثل جزيرة «هاواى ».
- شوكة بركانية ستدق من اللابة اللزجة نتوء أسطواني مستدق من اللابة اللزجة المتصلبة الخارجة من ثقوب في القشرة الخارجية الصلبة للأرض وتتفاوت ارتفاعاتها بين بضعة سنتيمترات وعدة مئات من الأمتار ، مثل شوكة بركان «مونت بيليه» البالغ طولها نحو ٢٠٠٠ متر .
- مَتَخْرَج البركان
 فوهة تنشأ بالقشرة الأرضية وتندفع منها
 المواد المنصهرة إلى السطح في أثناء ثورةالبركان .
- ▼ ماء بركانى ماء الصهارة المندفع على سطح الأرض أوفى أعماق ضحلة نسبية .

پر کانیات volcanics پر کانیات

بوجه عام : الصخور النارية النابطة ، وكذلك المواد والصخور الحمصية .

volcano برکان

(۱) شق فى القشرة الأرضية تخرج منه
 اللابة المنصهرة والغازات والأبخرة
 وما إلى ذلك من رماد وغبار وضغور
 مفتتة .

(ب) جبل تكون من المواد المندفعة من
 داخل الأرض من خلال فو هة خاصة.

volcanologist =vulcanologist =volcanist = vulcanist

■ عاليم البراكين (براكينى) عاليم جيولوجى مختص بدراسة الظواهر البركانية مثل العالم الإيطالى «ألفريد ريتمان» .

■ علم البراكين volcanology = vulcanology في علم الجيولوجيا يبحث في الظواهر البركانية.

volume law = Lindgren's law

■ قانون الحجم = قانون « لندجرين »

ظاهرة كشفها « فالديمار لندجرين » تبين أن بعض الحلول فى الصمخور والمعادن كدث حجم مساو له .

volume percent loss

■ النسبة المئوية للفاقد بالحجم حجم السوائل الفاقدة مقدرة كنسبة مئوية من الحجم الكلي للسوائل .

volumetric measurements قياسات حجمية

تحدید کمیة الزیت أو الغاز فی خزان أرضی بعوامل عدة ، منها مسامیة الصخور و نخانة الطبقات الحاملة للزیت ، ودرجة تشبعها به ، ومساحتها ، ودرجة حرارتها ، وكذلك ضغط الغاز بها .

■ تصنیف « ڤون وولف »

Von Wolff's classification

تصنيف للصخور النارية يقوم على أساس تركيبها المعدنى الكيميائى المشترك . وينسب إلى العالم « ثون وولف » .

■ القراكونى
vraconian

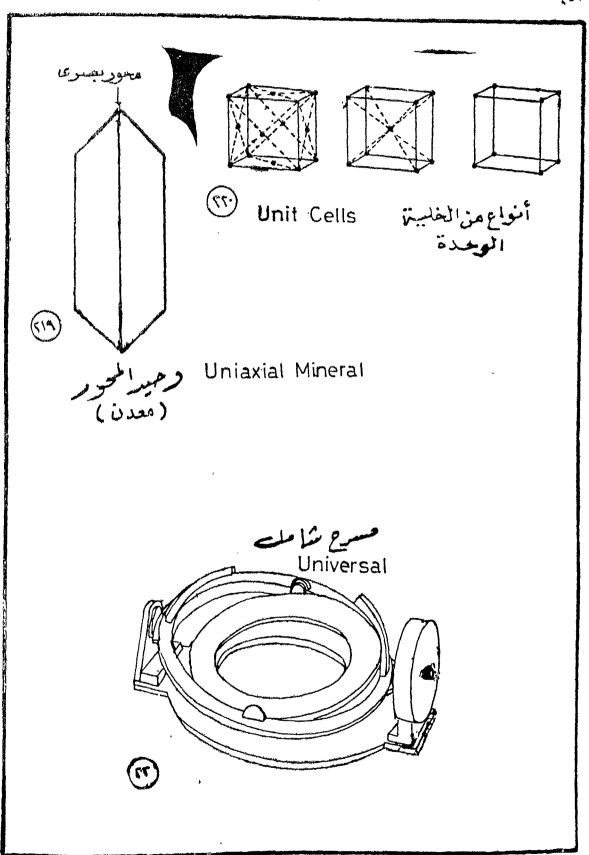
فترة جيولوجية تمثلها صخور قاعدة العصر
الطباشيرى العلوى وصخور قمة العصر
الطباشيرى السفلى .

🛚 القاعدة السبعاوية* 🔻 V's rule

قاعدة تبين أن منكشفات الطبقات الأفقية أو المائلة تجاه منبع الوادى أو مصبه تأخذ شكل الرقم (٧) عند مكان تقاطعها مع الوادى عيث تشير النواحى الزاوية إلى جهة المنبع ، إلا في حالة واحدة تشير فيها النواحى الزاوية إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب بزاوية أكبر من زاوية الحدار المحرى (شكل ٢٣١)، ص ٤٧٠).

∎ فجوة system

فراغ فى الصخر يكون غالبا مبطنا بمعدن يختلف فى تركيبه عن تركيب الصخر الحيط به .



(W)

wad ∎ llelc

خام منجنيز متلبد ، يشبه في شكله معدن البسيلومياين ، لوزه مائل إلى الزرقة أو رمادى أو أسود مائل إلى البني ، وهو رخو غالبا فيصعب حساب صلادته، وزنه النوعي (٣ – ٣ر٤)، غير متبلور ، ذو بريق تراني . ويكثر وجود هـ ذا الحام في الأماكن الرطبة ، ومناطق المستنقعات أو السبخات ، ينشأ من تحلل الضروب المختلفة لمعادن المنجنيز .

(absolite, lampadite : انظر)

■ واد ouady = oued واد عبرى مائى يكون جافا إلا فى المواسم الممطرة.وبعض الأودية يكون جافا دائما.

(valley : انظر)

■ احتكاك جدارى wall friction المقاومة الاحتكاكية التي تنتج من احتكاك التربة بجدار مجاورها .

(skin friction : انظر)

■ صخر الحدار (محيط - مطوق) wall - rock الصخر المتاخم للعرق المعدنى وقد يسبب التغير فيه انحفاض رتبة الحام أو كميته .

■ جدار العرق
 الجانب المعلق أو الجانب السفلى للعرق ،
 عدد عادة بقشرة أو طبقة صخرية رقيقة

تظهر عندما ينقطع ظهور الحام ويبدأ ظهور الصخر المكتنف له أو المحتوى عليه .

(retaining wall : انظر)

Wallachian orogeny

◙ الحركة الأوروجينية الڤلاشية

ظاهرة بناء جبال وقعت فى عصر ما بعد عصر البلايوسين .

- بحيرة محوطة (بحيرة محاطة) walled lake بحيرة تحيط بها تجمعات من الحلاميد تشبه الحوائط على شواطئها .
- المنحدر المتلاشى المنحدر المنحدر اللطيف الذى يمتد من المنحدر الثابت إلى قعر الوادى أو إلى كل سطح على بزاوية تقل عن زاوية الاستقرار حتى تتلاشى نهائيا وقد يصير سطح المنحدر عندئد مقعرا تقعرا خفيفا .

waringtonite = langite

ورنجتونیت – لا نجیت

ضرب أخضر زمردى من معدن الكلكنيت يتكون من جوسان النحاس .

warm front عجهة دافئة

الحد الفاصل بين هواء دافىء متقدم فوق كتلة من هواء أبرد منه . ويتقدم سطح الحد الفاصل من الحبهة الدافئة

على الهواء البارد بزاوية أصغر من تلك الزاويةالتي يتقدم لها من جهة باردة .

■ انعطاف (حدب) warp (۱) التواء أو انحراف فی مجری النهر ینشأمن معوق خارجی لمجراه .

(ب) طى صغير فى الطبقات الرسوبية .

■ صدع انعطافی (حدبی) warped fault صدع لازمه طی صغیر . ویطلق هذا المصطلح بوجه خاص علی الزحفین الحانبین الأعلی والأسفل للصدوع .

■ احدیداب
 ارتفاع طفیف فی القشرة الأرضیة یقصر
 عن إحداث طیات أو ملخ فی الطبقات .

■ كسح جرف الرسوبيات إلى خارج الموقع الذى تكونت فيه .

■ تخريم كسحى حسحى دفع أنابيب الحفر أو التغليف من خلال الطبقات الرخوة إلى الطبقات الصلبة بوساطة الحقن الداخلي بالماء وذلك قبل أن تبدأ اللقمة الماسية الحفر في الصخور الصلبة ، وفي بعض الأحيان تبدأ عملية الحفر باستعال المندق، وتستعمل مواد التربة التغليف عادة .

■ حمولة الكسح wash load المواد العالقة في النهر التي تتكون من

جسيات بالغة الدقة ، يماثل حجمها حجم جزيثات الغرين . وتنتج هذه الجسيات من تحات المنحدرات الأرضية في منطقة صرف المياه .

(انظر : load)

wash - out pool الكسيح

مسطح داثرى أو بيضى غير منتظم نشأ من انجراف الصخور إلى الخارج، يبين بالتقريب أثر الحت المحلى ، وذلك على هيئة بركة في أثناء ترسب رقاق الفحم الصالحة للتعدين .

wash-outs الخارج wash-outs

(۱) أحزمة رقيقة من الفحم، أو هي الأرض غير المنتجة في رقاق الفحم، التي نشأت بتحات الرقاق على طول قنوات معينة بتأثير الأنهار المتدفقة في أزمنة ترسب الفحم، وتمتلىء هذه القنوات الآن بصخور الغرين أو الحجر الرملي وكثيرا ما تحتوى على آثار وكومات من الفحم.

(fishtail structure : انظر :)

(ب) قنوات أو تبات ضيقة شقتها المجارى المائية المتدفقة فى سطح الأرض أثناء العواصف الشديدة . وهي شائعة فى المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية .

water

■ صهريج الغسيل wash tank صهريج أو خزان تجرى فيه عمليات الغسيل للغازات أو السوائل لإزالة ما بها من شوائب.

■ فُضالة الصخور أو الركازات المعدنية عديمة الفائدة .

س ماء

سائل يتكون من عنصرى الهيدروجين والأكسجين متحدين بنسبة وزنية تكافىء ثمانية أجزاء من الأكسجين إلى جزء واحد من الإيدروجين .

وماء الأمطار ، والأنهار ، والينابيع ونحوها يحتوى فى العادة مواد صلبة وسائلة وغازية ، معلقة أو ذائبة فيه . (انظر: hard water, unit weight of water)

water - bearing bed (aquifer) مَعْدَدُنُ

طبقة أو نطاق حامل للماء تحت سطح الأرض يخرج منه الماء عيونا أو آبارا .

water - bearing formation

د کون الماء(۱)

تكوين رسوبى أرضى يحتوى على كمية وفيرة من الماء .

(١) معين الماء . (٢) طبقة الماء .

■ أرضحاملة للماء water - bearing ground الأرض التي تقع أسفل مستوى سطح الماء الأرضي .

(zone of saturation : انظر)

■ مهد اللو^(۲) water- bed

طبقة من الحرول أو الحصى الغليظ تكون في الأجزاء العلوية من تكوين الحريث وهي صالحة لاستقبال المياه وحملها .

■ متماسك بالماء متماسك بالماء المالىء لفراغاتها .

water capacity السعة الماثية

كمية الماء التي يحتوى عليها الصخر أو يحتبسها ، وتعتمد أساسا على التركيب المعدني للصخر ونسيجه. وتبلغ السعة المائية أقصاها في الصخور الرخوة المحتوية على العديد من الشقوق والمسام.وفي مناطق المناجم تكون السعة المائية للصخور عالية بوجه عام بسبب شقوقها الغائرة ورخاوة طبقاتها.

water cement (hydraulic cement or Portland cement)
■ أسمنت بورتلاندى (أسمنت مائى أو أسمنت هيدروليكي)

أسمنت ينتج من حرق الحجر الحيرى غير النتى الذي يحنوى على كميات وافرة من الألومينا والسليكا.

(cement. Portland : انظر)

■ المحتوى المائي water content

مقدار الماء الذى يوجد فى فراغات الرواسب ويعبر عنه عادة بنسبة وزن الماء إلى وزن الراسب الحاف.

water control (1)

تنظیم استعال الماء بوسائل مختلفة مثل مهذیب القنوات الطبیعیة ، وإقامة السدود والحزانات لضبط الصرف وحبس الرواسب. ویفید هذا الضبط فی توفیر الماء وحمایة الأرض من الرشح ، أو البخر أو الری غیر الفعال.

(river engineering)

- مجرى مائى خور
 مسيل الماء سواء كان طبيعياً أم
 صناعيا .
- زحف الماء *

 سريان الماء أورشحه حول بنية تركيبية
 أو تحتها.

(piping, underflow)

water cycle (hydrologic cycle)

■ دورة الماء *

الدورة الكاملة التي يمر خلالها الماء ابتداء من تكثفه من الأبخرة المائية الحوية إلى الحالة السائلة حتى الحالة الصلبة ، ثم الترسيب إما

على السطح الخارجي للأرض وإما في خلالها قبل عودته أخيرا إلى الحالة الغازية الحوية مرة أخرى بوساطة البخر والتنفس حيث تبدأ الدورة (شكل ٢٣٢ص ٤٧١).

■ الطرد بالماء الطرد بالماء التفط من الآبار إحدى طرائق استخراج النفط من الآبار المنتجة وذلك بدفع وإحلال الماء محل النفط

■ سطح رافض للماء water - dry surface

في الطبقات الحاملة له.

- = hydrophobic surface
- = water hating surface
 السطح الذي لايسهل تبلله بالماء
- غشاء مائی طبقة رقیقة من الماء تلتصق بحبیبات التربة ولاتتحرك بن مسامها .

water-flood

■ إفاضة بالماء (جيولوجيا البترول) طريقة ثانوية لاستغلال زيت البترول حيث يحقن خزان أرضى للبترول بالماء كى يدفعه إلى أعلى فى بئر الاستغلال ويحل محله .

■ تفييض الماء تفييض الماء في خزان العملية التي يتم بها حقن الماء في خزان أرضى للبترول لإحداث ضغط مائى بالخزان يرفع من طاقة إنتاجه .

⁽١) تنظيم الماء

■ فرجة ماء water gap . • مر في الحبل محرى فيه الماء .

■ وقب ماء وقب ماء حفرة طبيعية تحتوى على الماء ، مثل ينبوع في الصحراء أو بركة أوخيرة صغيرة.

■ الحقن بالماء water injection

= water flooding الإفاضة بالماء

عملية الاستخراج الثانية للنفط ، وفيها يحقن الماء فى مستودعات النفط ليدفع البترول .

■ ماء بينى = ماء خلالى water, interstitial ماء في الفجوات أو المسام التي تتخلل الصخر.

■ ماء بكر (١٦)
ماء من أعماق الأرض لم يكن من قبل
جزءا من الدورة العادية للمياه الجوفية
ومثال ذلك ماء الصهارة .

■ ماء جوى (متيورى) water,meteoric ماء سطحى أو متكثف من الرطوبة الحوية يتخلل فجوات الصخور .

■ الماء المنتزع (۲) water of dehydration الماء الذي كان متحدا ببعض المه ادن والذي أطلق بعمليات كيميائية متأخرة .

water-table, ground

الله منسوب الماء الأرضى * (۲)

المستوى الذى برتفع إليه الماء الأرضى تحت سطح الأرض (شكل ٢٣٣ ، ص ٤٧١) .

water vapour saturation

■ التشمع ببخار الماء

تشبع الغاز أو السائل ببعخار الماء بحيث تصل نسبة الماء فيه إلى أعلى حد ممكن .

water-wet surface اليف للماء

— hydrophilic surface

= water loving surface

السطح الذي يسهل تبلله بالماء.

wave "= "

(أ) حركة ذبدبية فى جسم مائى تتولد منارتفاع وانخفاض متتابعين لسطحه. (ب) فى الحيوفنزيقا هى اضطراب فى

(ب) فى الحيوفيزيقا هى اضطراب فى توازن جسم أو وسط ماينتقل فيههذا الاضطراب من مكان إلى آخر بحركة متجددة مستمرة .

■ سعة الموجة wave amplitude

فى الهندسة : هى ارتفاع الموجة من القاعدة إلى القمة ، وفى علم الهيدروديناميك هى نصف ارتفاع الموجة .

wave base الموجة "

العمق الذى يتوقف عنده أثر الموج في ﴿ تَقْلَيْبِ الرَّسُوبِيَاتُ فِي المَاءِ الضَّحَلِ .
﴿ شَكُلُ ٢٣٤ ، صَ ٤٧١) .

(٣) (مستوى الماء الجوفى).

(۱) ماه عذری . (۲) (ماه منتکز) .

■ قمة الموجة wave crest

أعلى جزء من الموجة ، ويطلق على جزء الموجة الذي يظهر فوق مستوى الماء الساكن . السابقة لها .

wave-crest length ■ طول قمة الموجة طول الموجة على امتداد قمتها ــ ويسمى أحيانا اتساع القمة : (crest width) .

wave-current ripple mark

■ نىم الموج والتيار

علامات تتكون من تأثير الموج في علامات النبم المستعرضة السابق تكونها .

₩ تعلل الموجة wave decay التغير الذي يطرأ على الموجة بعد تكونها ومرورها خلال منطقة هادئة أو منطقة رياح عكسية، ويصحب هذا التغير انخفاض | الأمواج المتحركة على الشاطئ . فى ارتفاع الموجة مع ازدياد فى طولها .

> ■ اتجاه الموجة wave direction الوجهة التي تسبر نحوها الموجة .

■ جهة الموجة wave front السطح الذي يتكون بعد فترةز منية محددة من انطلاق موجات من نوع مّا وعلى بعد محدد من نقطة انطلاقها ، وبتعبير آخر ، هو السطح الذي يكون عنده طور الموجة ثابتا في لحظة معينة

■ تولد الأمواج wave generation نشوء الأمواج طبيعياً أو ميكانيكياً .

₫ ارتفاع الموجة wave height المسافة الرأسية بهن قمة موجة ، والقاعدة

wave length المسافة الأفقية بنن نقطتين متناظرتين على موجتين متتاليتين مقيسة في الاتجاه العمودي على قمة الموجة.

■ خط الموجة wave line الأثر الذي تتركه الموجة على الرمال عند تلاشها على الشاطئ.

ا ◙ أثر الموجة wave mark خط دقيق متموج من الرمال الناعمة أو رقائق الميكا أو أي جسهات أخرى تدفعها

■ علامات المتو مج (نيم الموج) wave marks تموجات في سطح الترسيب غير المتماسك تحدثها الأمواج .

■ متعامد الموجة wave normal الخط العمودي على مستوى التماس لسطح الموجة من نقطة التماس.

■ مدة الموجة wave period (أ) الزمن اللازم لقمة الموجة كي تقطع مسافة تعادل طولها .

(ب) الزمن اللازم لقمتي موجتين متتاليتين لكى يتجاوزا نقطة محددة .

■ انكسار الموجة انكسار الموجة العملية التي يتم بها انحراف اتجاه قطار الموج الذي يتحرك بميل على خطوط الكنتور في مياه ضحلة ؛ فالحزء المتقدم من قطار الموج في ماء ضحل تكون حركته أكثر بطئا من حركة الحزء المتقدم في المياه الأكثر عمقا، مما يتسبب في انحناء قمم الموج لكي تواكب خطوط الكنتور تحت المائية .

- علامات النيم الموجية علامات النيم الموجية علامات نيم تشميز بانحدار مماثل ، وقمم حادة ، وقواعد دائرية تنتج من الأمواج المتذبذبة :
- سطح الموجة سطح الموء الصادر السطح الذي يصل إليه الضوء الصادر عن الأشعة ذات الطور الواحد والمنبعثة من نقطة معينة .
- قطار الموج

 سلسلة من الموجات تترى من مصدر
 واحد وفي اتجاه واحد .
- موجة النقل wave of translation الموجة التي تنشأ عنها حركة تقدّم واضحة .

 (أنظر : أمواج الانتقال)

- waves of translation أمواج الانتقال
- المرتطات المرتطات المرتطات المرتطات المواطئ وهي في أمواج تتولد قريبة من الشواطئ وهي في أصلها أمواج ذبذبية ، ولكنها عندما تقترب من الشواطئ تدخل في عمق من الماء يقل عن ارتفاعها الطبيعي فتتكسر وترتطم بالصخور فتتقدم المياه العليا فوق الشاطئ .

رشكل ۲۳۶، ص ٤٧١).

- سرعة الموجة wave veloctiy السرعة التي تتقدم بها الموجة .
- واثنيليت معدن يتركب كيميائياً من فوسفات الألومنيوم المائية:

(Al₃ (Po₄)₂ (OH,F)₃ 5H₂ O) أوس (فوأ_ب)₇ (أيد ، فل)₇ . • يد₇ أ ويتبلور فى نظام المعينى القائم فى هيئة بلورات متشععة من مركز واحد :

- wavy extinction انظفاء متموج (undulatory extinction)
- المنحدر المحدودب جزء السطح العلوى من التل أو جانب الوادى الذى ينحو إلى التحدب والاستدارة قرب اتصاله بحافة المنحدر الحقيقي ع
- التجوية تفتتأوتحلل الصخور بتأثير التقلبات الحوية ونشاط عوامل الحو وغيرها من العوامل السطحية .

■ عمود تجوية عمود تجوية برج تجرى فيه تعريض السوائل للجو لإزالة ما مها من شوائب غازية .

■ معامل وزن تيمامل وزن قيمة محسوبة تضاف أو تنقص من الو: ن أثناء التجربة .

weight percent sulphur

■ النسبة المثوية للكريت

وزن عنصر الكبريت الموجود بالمادة العضوية مقدرا على هيئة نسبة مئوية .

■ طف ملتحم طف ملتحم welded tuff طف مقسى بالفعل المزدوج للحرارة المخزونة بالحبيبات والغازات الساخنة المغلفة لها.

■ التحام الصخور أو عيرها من المواد ، إما من ثقل الحمل الواقع فوقها ، وإما رالح, كات الأرة مة .

■ سحل البئر " well log

تسجيل للبئر يكون صخريا غالبا ويدل على الطبقات المخترقة . كما يمكن أن يكون جيولوجيا أو جيوفيزيقيا أو جيوكيميائيا . رشكل ٢٣٥ ، ص ٤٧٢) .

ضغط البئر well pressure

(انظر : ضغط قعر البثر

(bottom hole pressure)

(١) تمسيف الآبار .

well sample عينة بئرية 🛚

قطعة من الصخر تنتج من حفر البثر ــ تجمع وتحفظ مع مثيلاتها ليستدل بها على أنواع الصخور التي يخترقها الثقب .

well spacing (۱) تباعد الآبار (۲)

التوزيع الجغرافي لمواقع الآبار على السطح فوق خزان طبيعي للماء أو البترول أو الجامات المعدنية – ويكون بتحديد المسافات بن هذه الآبار .

■ وبط الآبار well tying

مقارنة قيمة سيزمية محسوبة بقيمة جيولوجية متوقعة في مواقع الآبار للوقوف على مدى صحة الخريطة الزلزلية (السيزمية) .

Western Desert oil province

■ منطقة نفط الصحراء الغربية*

منطقة تنقيب عن النفط في الصحراء الغربية في مصر تشتمل على المناطق الشاطئية

بساحل البحر الأبيض المتوسط بها عديد من الاكتشافات النفطية والغازية ، منها أربعة حقول حقول نفط لها قيمة اقتصادية وهي حقول نفط العلمين ويدما والرزاق باحتياطي قدر في عام ١٩٧٥ بنحو ٣٠ مليون طن، وحقل غاز أبو الغراديق باحتياطي قدر بنحو جقول أم بركة وعمر الحال وأبو سنا والمليحة ، ولا تزال جميعها تحت التقيم ، وتوجد المصايد النفطية في هذه الحقول في صحور رسوبية والدولوميت تتبع عصر الإيوسين والعصر الرملي الطباشيري بجزئيه العلوي والسفلي والسفلي . الطباشيري بجزئيه العلوي والسفلي .

■ الوستڤالى Westphalian أواسط العصر الكربونى الأعلى ٠

■ القدرة على التبليل التبليل إحدى الحواص السطحية للسوائل نتيجة الالتصاق تلك السوائل بالأسطح ، وتزداد قدرة السائل عندما تزيد قوة التصاقه بالسطح على قوة تماسك جزيئات السائل بعضها ببعض .

■ سائل مبلل wetting liquid
سائل ذو قدرة عالية على تبلل الأسطح
مثل الماء على الزجاج :

■ کثیب ظهر الحوت whaleback dune مصطلح عام یطلق علی کل کثیب رملی ذی هامة مستدیرة تشبه ظهر الحوت.

■ الويلارى عصر البليوستوسين السفلي أو اليليوسين العلوى :

■ حجر الشحد عنه المشاحد عضر طبيعي تصنع منه المشاحد ٥

white agate (chalcedony)

■ عقيق أبيض (خلقيدون)
معدن من مجموعة معادن السيليكا
الدقيقة التبلور ، يتركب كيمياويا من

ثاني أكسيد السليكون « Si Oa » ثاني

■ إشعاع أبيض أبيض إشعاع أبيض إشعاع في الطيف الكهربائي المغنطيسي تتردد أطوال موجاته وكثافاته في مدى واسع يمتد حتى الحد الأدنى لطول الموجات القصرة.

■ حوية whorl جزء الصدفة الوحيدة المصراع الذي يمثل لفيّة واحدة من المحوى ه

■ التحويّى حوايا الصدفة الملتفة الوحيدة المصراع :

■ منتجات عفوية منتجات ثانوية تتكون أحيانا أثناء عمليات التصنيع الرئيسية وليس من المقصود إنتاجها.

■ بئر كشف عشوائية wildcat well بئر تحفر بعد دراسة جيولوجية أولية في منطقة لم تستكشف بعد :

■ كشف عشوائى wildcating إعداد بالحفر لاستكشاف النفط فى منطقة لم تدرس دراسة كاملة ، وقد تكون هذه المنطقة غير مضمونة الإنتاج اقتصاديا .

■ ویلیمیت

معدن یترکب کیمیائیا من سلیکات
الزنك (Zn₂ SiO₄) یحتوی غالبا علی
المنجنیز — ویتبلور فی فصیلة الثلاثی ،
ویعتبر خاما ثانوبا للزنك بـ

wind corrasion = wind erosion

≖ تحات ریحی

بَرْى الرياح للقشرة الأرضية ،

علامات الريح (نييم الريح) wind marks تموجات في سطح الترسيب غير المتماسك تحدثها الرياح .

■ صقل ریحی
 بری الریح الحادلة للتراب أو الرمال
 ف المناطق الصحراویة لسطح الصخر
 فیبدو أملس لامعا ؟

wind rose ■ وردة الريح

مخطط يوضح النسبة المثوية للريح القادمة من الاتجاهات الأساسية – كما يوضح أيضا نسبة الهواء الساكن . ويتكون المخطط أغالبا من داثرة متوسطة يمكتب فيها الرقم اللال على نسبة الهواء الساكن ، تخرج منها ثمانية خطوط يتناسب طول كل منها والنسبة المثوية للريح في الاتجاه الذي عمثله ذلك الحط:

■ مقياس الريح (۱)

سلم عددى تقاس به الدرجات المختلفة

لسرعة الريح بطريقه سهلة وسريعة تمكن

من رصد التغيرات المتلاحقة التي تطرأ على سرعة الريح على خريطة ، ويستخدم غالبا مقياس « بوفورت» (Beaufort wind scale)

لهذا الغرض .

■ ظل الريح ظل الريح جانب الحرف أو المنحدر المحمى من فعل الرياح .

windward side (of the dune)

■ منقابل الريح (من الكثيب)

وجه الكثيب المقابل للريح :

■ نافذة (فى علم الحيولوجيا البنائية) window
 ثلمة ثمانية مستديرة أو بيضية فى مسطح من تركيب فوق دسرى تظهر من خلالها ما تحته من صخور ?

⁽١) سلم الريح .

■ ویذیریت مدن یترکب کوسیاویا من کربونات الباریوم « باك ام » "Ba CO" ویتبلور فی فصیلة المحینی القامم.

■ ولفرامیت سلسلة معدنیة لتنجستات الحدید و المنجنیز ترکیبها الکیمیاوی العام هو :

Fe, Mn) WO₄ تتردد بين تنجستات الحديد (فيربيريت » ، (Fe WO₄) وتنجستات المنجنيز (هو بيريت» ((Mn WO₄) — وتتبلور أفرادها فى فصيلة أحادى الميل — وتعبر الحام الأساسى لفلز التنجستن .

■ ولاستونیت

• الله بالروز (ول) " "Wo" یوجد غالبا الکالسیوم (کاس أی) "Ca Si Oa" ویروز له بالروز (ول) " "Wo" یوجد غالبا فی صخور الحجر الحیری المتحولة بالتماس — و بتبلور فی فصیلة المیول الثلاثة .

■ قصدير خشبي wood tin

ضرب من معدن القصديريت العقدى لونه بنى ، يشبه فى مظهره الخشب الحاف أحياذا.

■ صدع محرّف صدع محرّف صدع مضربی انزلاق میله بسیط حتی یبدو کأنه قاعم تقریباً ، و مضربه مستمرض علی الترکیب العام للمنطقة .

■ ولفينيت معدن يتركب كيمياويا من موليبدات الرصاص "Pb Mo O₄" ويتبلور في فصيلة الرباعي .

■ قورتزیت معدن یترکب کیمیاویامن کبریتید الزنك، معدن یترکب کیمیاویامن کبریتید الزنك، مزدوج الهیئة البلوریة مع معدن السفالیریت ویتبلور فی فصیلة السداسی .

زنثات

(X)

xanthate

ملح حمضى الزنثيك ، يستعمل معوما في استخلاص المعادنالكبريتيدية ومعالحتها .

■ بلورة دخيلة xenocryst

بلورة غريبة ، تخالف فى تركيبها البلورات المكونة للصخر النارى ، ولذا فهى لا تكون فى حالة توازن مع بلورات المعادن الأخرى المكونة لهذا الصخر . وتظهر حولها عادة هالة تدل على تفاعلها مع الصهارة .

xenolith **عفر دخيل ■

كسارة من الصخور من أصل غريب التقطتها الصهارة فى أثناء تدخلها فى صخور المنطقة (شكل ٢٣٧ ، ص ٤٧٣) .

■ زينوليتات (فى المناجم)(xenoliths (mines) المكتنفات الدكناء التى تنشأ عن الكتل الكبعرة والكسر الصغرةالتي تلتقمها الصخور

النارية المتدخلة (الباثوليتات) فتكمن قريبة من حوافها وتستعيد بالحرارة تبلورها.

xenothermal deposit

■ راسب حراری دخیل ^(۱)

ركاز معدنى يتكون بين الأعماق الضحلة والمتوسطة ، فى ظروف من الضغط المنخفض والحرارة العالية .

≡ زایلین × xylene

أحد قرائن البنزول وهو مركب أروماتى تتصل فيه مجموعتا مثيل بنواة البنزول . ويوجد عادة على هيئة خليطمن أرثو وميتا وبارازيلين وهو سائل فى درجات الحرارة العادية يغلى عند ١٣٨٥م ، ويستعمل مذيبا وفى عمليات التخليق الكيميائية . صيغته : (كر يدي) ،

⁽١) أقر أيضا : قرارة حرارية دعيلة .

(Y)

■ قياس الحفر باليار دةyards in excavation طريقة لقياس أحجام الحفر مقدرة بالياردات .

■ بنیت معدن یترکب من سلیکات الحدید والکلسیوم ، و تصاحبه فی العادة کمیات قلیلة من کسید المنجنیز .

■ (۱) حصيلة
وزن الفلز المستخلص من كل طن
من الحام. و حالة الفحم، يحسب الإنتاج
علىأساس الوزن (الحمولة) بالطن من
الفحم المنتج من الرقيقة في كل فدان.

(ب) إنتاج معدل الضيخ المستمر للمياه من البئر مع ثبات السحب .

youthful stream = young stream = مجرى شاب ■

مجرى ذو معدل ميل مرتفع ، يمتاز بالمظاهر الحيومورفولوجية الناشئة من التدفق

السريع مثل مساقط المياه والمسارع ، كثيرة قبل أن يصل إلى بروفيل التوازن :

■ .يتريوم (يتر) (۲۲) عنصر فلزى من العناصر الأرضية النادرة، أياً رمزه الكيميائى (يتر) ووزنه الذرى (۸۸,۹۲) ،

⁽١) يتربيوم .

⁽٢) يتريوم .

(Z)

■ زاراتیت معدن یتکون من غشاء أخضر علی أسطح معدن النیکل الأولیة ، یسمی فی الصناعة «زهر النیکل » : (nickel bloom) ، وترکیبه الکیمیائی :

(ان ك أم ٢٠ ن (أيد)م ٤٠٤) (الله ك أم ٢٠ ن (أيد)م (Ni CO₃ ·2N(OH)_{2·4}H₂O) (emerald nickel) (انظر : النيكل الزمر دى

- دولومیت مجزّع

 دولومیت متغیر تغیراً حراریا مائیا ،

 یتکون من أحزمة توازی اتجاه الطباقیة تقریبا،

 بعضها خشن الحبیبات رمادیة اللون ، وهی

 متبادلة مع أحزمة أخرى دقیقة الحبیبات
 ولکنها أشد د کنة .
- البرمى العلوى (الزيخشتين) Zechstein النصف الأحدث من العصر البرمى .
- الزيمورى Zemorrian . أقدم طبقات حقب الميوسين .
- طريقة الزيوليت عملية إزالة عسر الماء ، بطريقة الاستبدال القاعدى ، إذ يحل الزيوليت محل الأملاح المسببة للعسر . وطريقة الزيوليت سهلة وفعالة

فى إزالة عسر الماء ، لكنها غير مناسبة فى حالة الماء المحتوى على كبريتات الماغنسيوم أو أى كلوريد . ويجدد نشاط طبقة الزيوليت بغسلها عماء ملح .

- مجموعة الزيوليت الألومنيوم المائية مجموعة سليكات الألومنيوم المائية للصوديوم والكالسيوم والباريوم والسترونشيوم والبوتاسيوم ، تتميز بسهولة فقدها لماء التبلور واستعادتها له عند تسخينها إلى درجة عالية ، كما أن لمعظمها القدرة على تبادل الأبونات .
- رواسب زيوليتية رواسب زيوليتية رواسب من ركاز (خام) النحاس الصرف توجد في صخور البازلت بمصاحبة معادن من مجموعة الزيوليت.
- عدة أرضية (carth pillars) اعدة أرضية من صخر رخو نسبيا له منحنيات تشبه منحنيات التعرية، ويعلوه غطاء من صخر آخر صلد.

zigzag folds = chevron folds طينًات متعرجة

طيات زاوية حادة فى الصخور الطباقية ، وتكون غالبا ذوات أبعاد صغيرة .

■ الزنك (الحارصين) (خ) (zinc (Zn) عنصر فلزى رقمه الذرى (۳۰)، وزنه الذرى (۳۰)، ووزنه النوعي

(٧,١٤) لونه أبيض ضارب إلى زرقة ، خاماته الأساسية هي الكربونات ، كما في معدن السمثونيت ، والكبريتيدات كما في معدن الزنك بلند (سفاليريت) .

ويمكن الحصول على فلز الزنك (الخارصين) بكمية مناسبة اقتصاديا بالتحليل الإلكتروليتى (الكهربائى).

ويستخدم الزنك فى أغراض كثيرة منها: الطلاء بالزنك (الحلفنة) وصنع النحاس الأصفر وأصباغ أكسيد الزنك الأبيض وترسيب الذهب من محاليل السيانيد وصناعة المحركات وصناعة مقابض الأبواب ، وغير ذلك.

zine blende (sphalerite) قانك بلناد معدن يتركب من كبريتيد الزنك .

zinc bloom (hydrozincite)

■ زهرة الزنك (هيدروزنكيت)

كربونات زنك قاعدية تتركب كيمياويا
من جزىء من كربونات الزنك متحد مع
جزىء من إيدر وكسيد الزنك – تكون غالبا
كتلية الحبيبات أو خيطية أو ترابية أو متماسكة
على هيثة قشور رقيقة ، لونها إما أبيض ،
أو أعفر ، أو مائل إلى الصفرة ، تتكون
في مناجم الزنك نتيجة للتغير المعدني .

■ كلوربد الزنك كلوربد الزنك (ح كلم) مادة متبلرة سهلة الدوبان في الماء تنتج من تفاعل فلز الخارصين مع حض الإيدرو كلوريك .

zinc oxide = zinc white

■ أكسيد الزنك = أبيض الزنك مسحوق أبيض من أكسيد الزنك ينتج من حرق فلز الزنك في الهواء ، يستعمل ﴿ صبغا أبيض الرصاص ، يسمى أيضا «زحورالزنك» (flowers of zinc) ، «صوف «ألبوم نيبيل » (mihil album) ، «صوف الفيلسوف » (philosopher's wool) ، «زهرة الزنك » (zinc bloom) .

عادن تركيبه الكيمياوى أكسيد الزنك معدن تركيبه الكيمياوى أكسيد الزنك يحتوى غالبا على بعض المنجنير ، ويتبلور في فصيلة السداسي ، ويعتبر من خامات الزنك الثانوية .

zircon زرکون (۱) 🗷

همدن يتركب كيمياويا من سيليكات الزركونيوم ، يتبلور فى فصيلة الرباعى ، ويستعمل فى صناعة الحراريات وكحجر كريم باسم «هياسينث » hyacinth ويعتبر الحام الرئيس لعنصر الزركونيوم .

■ مقبعة (ج. مقبعات) zoarium الهيكل الصاب لمستعجرة الحياديات ، وتتكون المقبعة من عادد عظيم من مقابع أفراد الحياعيات وتأخذ أشكالا مختلفة يستفاد من اختلافها في تصنيف هذه الطائفة.

⁽١) زرقون.

تنطُّق zonation

وجود النمط الصخرى في نطاقات محددة.

≡ نطاق ≡

(أ) مجموعة من الطبقات تتميز بحفرية أو بمجموعة خاصة من الحفريات الخاصة .

(ب) مساحة أو منطقة تتميز عادة عما بجاورها من مساحات أو مناطق بصفة خاصة مثل النطاقات المعدنية .

(ج) مجموعة من الأوجه البلورية تتقاطع حميعها في خطوط متوازية .

(د) وحدة الصخر الزمني الأساسية .

(ه) الوحدة الصخرية من المرحلة و هي تكافىء المدى الزمني للأوان .

zone of aeration

■ نطاق التهوية (فى المياه الأرضية)
النطاق الصخرى المنفذ الذى لايستقر الماء
طويلا فى مسامه حيث يكون ضغطه أقل
من الضغط الجوى.

zone of capillarity

النطاق الشعيرى (في المياه الأرضية)

نطاق صخرى يعلو نطاق التشبع ، يحتوى على مسام شعيرية ، يمتلىء بعضها أو كلها بالماء الذى تحتفظ به الشعيرات فى أعلى نطاق التشبع نتيجة لقوة الحذب الجزيئي العاملة ضد الحاذبية الأرضية .

ت زویسیت zoisite

معدن يتكون من سيليكات مزدوجة للكانسيوم والألومنيوم ، ويتبلور فى فصيلة المعينى القائم ، ويتكون فى الصخور المتحولة.

■ محور نطاق خط مستقيم يوازى حواف جميع الأوجه البلورية التي تكون نطاقا معينا .

zonal growth (in crystallography)

■ نمو نطاقى (فى علم البلورة) *

مجموعة من بلورات غير متجانسة تتشابه في تركيبها الذرى ومن ثم تتشابه من حيث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بين الوجهية : وبغلب أن تنمو بحيث يحيط بعضها ببعض فتبدو ني قطاع مستعرض كأنها نطق متوالية يحيط بعضها ببعض ، وهذه وتختلف في تركيبها الكيمياوى . وهذه المحموعة من البلورات تشيع بين المعادن المختلفة ذوات خاصية التبلور المتداخل كما في معادن البلاجيو كلاز والبير وكسينات والتورمالين .

ر شکل ۲۳۸ ، ص ٤٧٣) .

■ نظرية النطاقية zonal theory

نظرية فى ترسب الخامات على هيئة نطق تعايز ، يتميز كل نطاق منها بتجمع معدنى مميز ، حين تمر متبقيات محاليل السيليكات المائية الفلزية إلى أعلى الصدوع والشقوق .

■ نطاق التماس النطاق الذي يحيط بالكتل النارية ويظهر فيه أثر التحول الحراري في صفور المنطقة .

نطاق التشتق (۱) الحزء العلوى من القشرة الأرضية تتشوه فيه الصخور أساسيا نتيجة الشدوخ.

(ا) تنطيق النطاقات المختلفة التي تشتمل التعرف على النطاقات المختلفة التي تشتمل عليها مرحلة صغرية، أو تصنيف الطبقة إلى نطاقات .

(ب) تَمَنْطُتَ

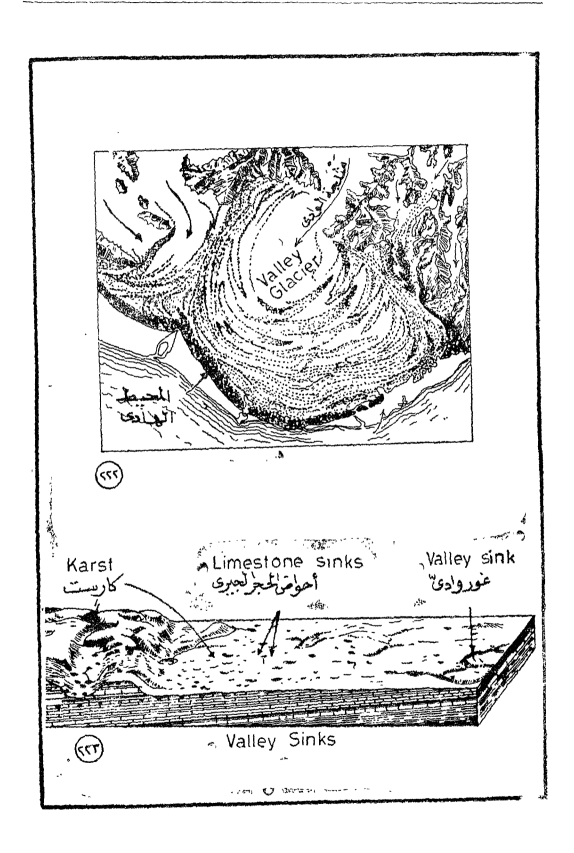
وجود بلورات معادن مختلفة فى تركيبها الكيميائى فى هيئة مناطق يحيط بعضها ببعض.

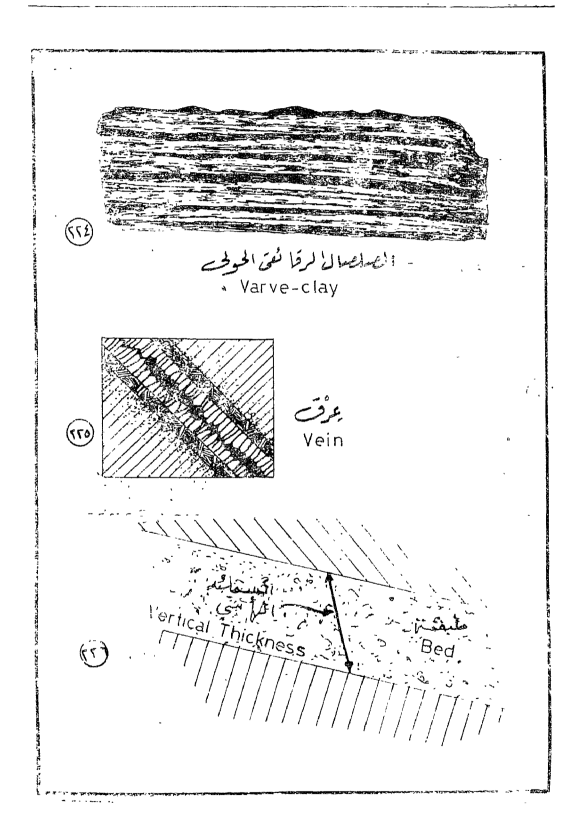
- تمنطق البلورات عبر المتجانسة كيمياويا تكون البلورات غير المتجانسة كيمياويا على هيئة نطق متحدة المركز تختلف فى تركيبها من نطاق إلى آخر .
- الحدر ان المقبعية الحدر ان المقبعية جو انب المقابع أى جدر ان الهياكل التي تسكنها أفر اد المستعمرة في الحاعيات.
- مَقْسَعُ (ج. مقابع)
 الهيكل أو المكان الذي يقبع فيه الفرد الحيواني في مستعمرة الجماعيات ويأخذ أشكالا مختلفة ويتميز بوجود فتحة واسعة عوطة محافة مرتفعة قليلا.

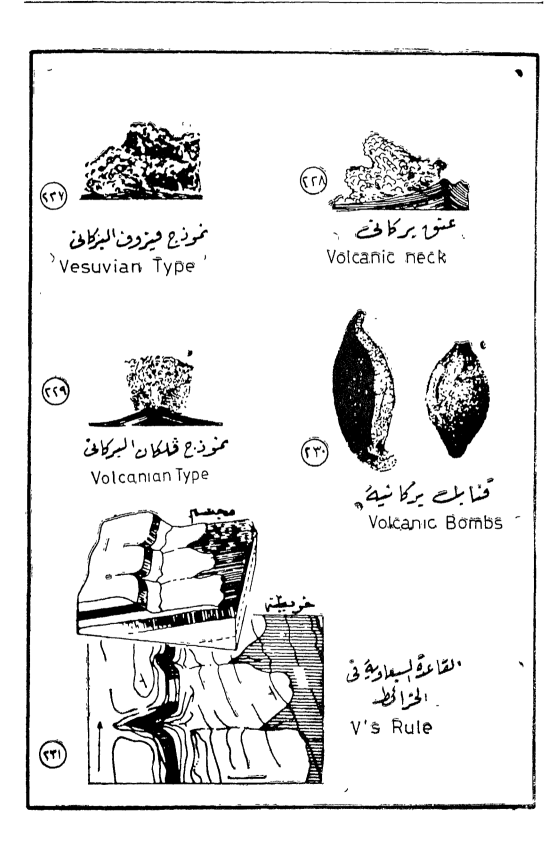
zooid أعية ق

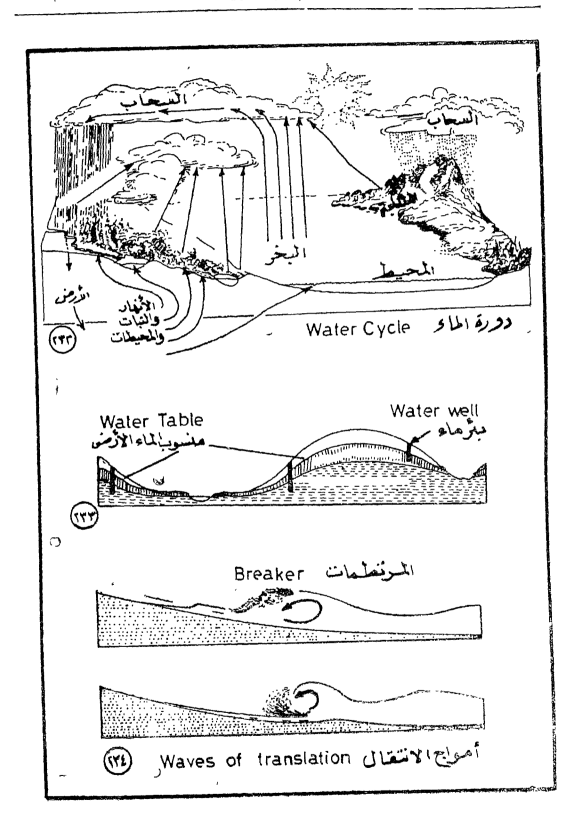
أحد أفراد مستعمرة من الجماعيات مع هيكله الصاب الذي يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء لمستعمرة الحماعية .

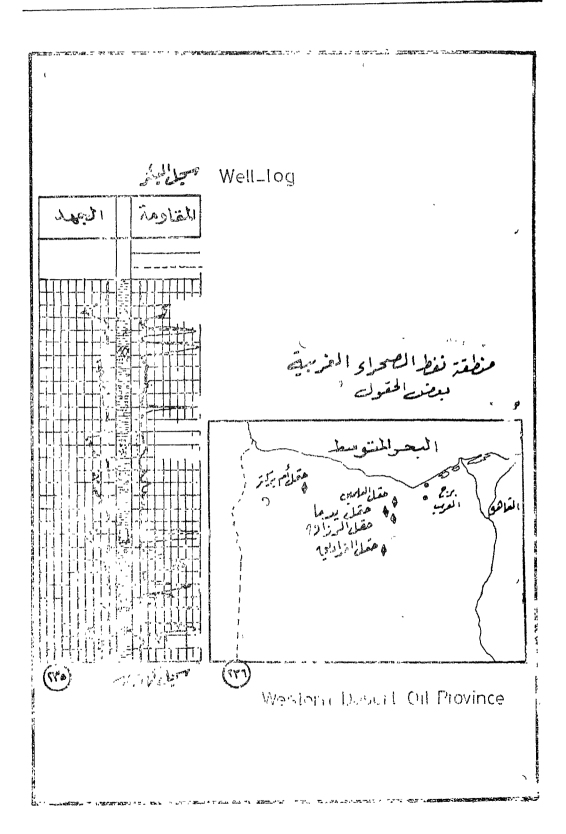
⁽١) نظأق الشدوخ .

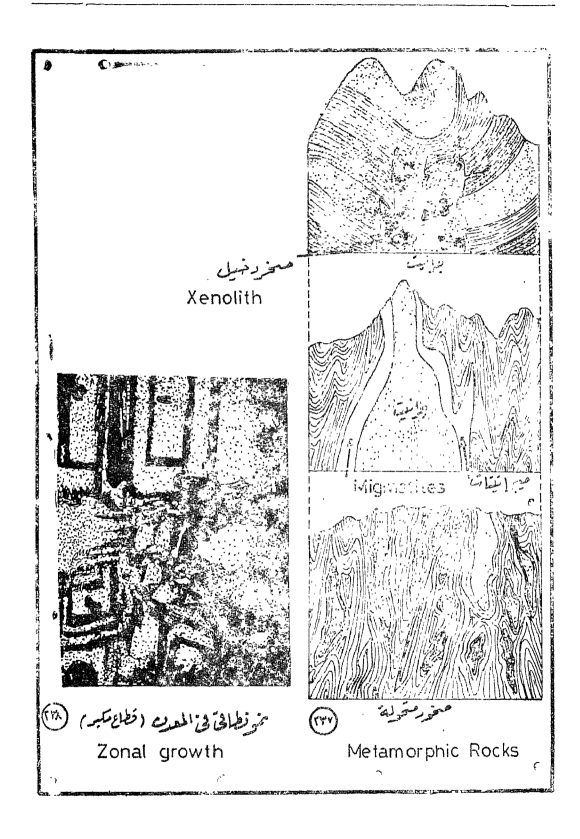














فهرس المراه و المراه



رفم الصفحة	المفابل الأجنبي	الصطلح العربى
		(1)
١	aa = aphrolith	آ آ = أفروليث
$TA^!$	apatite	أباتيت
١٢٣	delineation wells	آبار التحديد
44 d	substitution, ionic	إبدال أيونى
4 3 4	sicula	الإبرة
179	dip-needle	ابرة الميل
٧	acicular	لبرى
191	Panthalassa	أبو المحيطات
404	spores	أبواغ (م . بَـوْغ)
0	accessory spores	أبواغ مساعدة
1 Y ·	twinning	إتآم ــ توأمة
44	amplexoid trend	الاتجاه الأمبلكساني
٤٠	aulophylloid trend	الاتجاه الأولوفيلي
79 7	phaceloid trend	اتجاه حزمانی
۲۸	aphroid trend	الاتجاه الحويصلانى
444	thamnasteroid trend	الاتجاه الشجرنجماني
7 £ 1	lonsdaloid trend	الاتجاه اللونزدالى
१०२	wave direction	اتجاه الموجة
۲ ٨	asteroid trend	الاتجاه النجاني
۸۷	cerioid trend	الاتجاه النخروپانى
108	evolutionary trends	اتجاهات تطورية
٩١	climatic trends	اتجاهات مناخية
۱۸٤	glacio-isostasy	الاتزان الأرضى الثلجي
240	unstable equilibrium	اتزان غبر مستقر
44	atoll	أتول ــ شعب حلتي
१७५	Ytterbium	ايتربيوم (يتربيوم)
£714	Yttrium	ايتريوم (يتريوم)

رقم	المقابل الأجنبي	
الصفحة	3, 7, 0, 1, 1	الصطلح العربى
۳۲.	repichnia	7 12
117	cubichnia	آثار حرکیة آثار راحیة
797	pasichnia	آثار مرعاوية آثار مرعاوية
۱٦٨	fodinichnia	آثار مرعاوية مسكنية
144	domichnia	آثار مسكنية
1 2 9	enhotypes	آثار وظيفية
٤٠٩	trace of a fault	أثر صدع
207	wave mark	أثر الموجة
189	enrichment	إثراء
hohad	secondary enrichment	امرات اثراء ثانوی
	= supergene enrichment	إبرانه علوى النشأة
	- downward enrichment	عار اء هابطي = إثراء هابطي
471	sulphide enrichment	إثراء الكمريتيا
Y & 4	mineral enrichment	اثراء معدنی
۳.	biochron	أجل النوع
47 8	stress	الإجهاد
1 • 1	control apparatus	أجهزة التحكم
94	coal cleaning system	أجهزة تنظيف الفحم
۸۹	chlorinators	أجهزة الكلُورة
778	monomyaria	أحاديات العضل
٤٠٣	tidal friction	احتكاك بالماء
٤٥١	wall friction	احتكاك جدارى
77	amortization lonnage	احتياطي الاستهلاك
178	flagstones	أحجار لوحية
٨٥	caustobioliths	أحجار الوقود العضوية
149	dynamic parameters of earthquake focus	الإحداثيات الديناه يكية لبؤرة الزلزال
204	warping	احديداب

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
17.	fascicles	أحز مة
۳.٥	Pre-cambrian Eras	أحقاب ماقبل الكمبرى
777	molecular replacement	إحلال جزيئي
Y00	metasomatism	الإحلال المعدني
٨	acidization	إحماض .
19.	green acids	۔ أحماض خام
٧	acids, humic	أحاض دبالية
۹.	chrome red	أحمر الكروم ال
۲ ۳۷	limestone sinks	أحواض الحجر الحبرى
794	pelagic organisms	الأحياء البيحرية
١٤٨	endemic organisms = indigenous organisms	أحياء متوطنة
7.7	biota	أحيائية (بيوتا)
۲۲۸	septal furrows	الأخاديد الحاجزية
thta	shaking test	اختبار الاهتزاز
٤٣١	ultraviolet radiation test	اختبار بالأشعة فوق البنفسيجية]
494	Pensky Martens closed cup test	اختبار « بنسكي مار تنز » بالكأس المغلقة
19 7	pilot testing	اختبار تجريبي
١٣٧	drill-stem test	اختبار ساق الحفر
707	micro chemical tests	اختبارات كيميائية دقيقة
133	velocity discontinuity	اختلاف السرعة
71	graben	أخدو د
"" ለ	seismologist	أخصائي الزلازلــسيزمولوجي
£ £ Y	verde antique	الأخضر القديم
700	metal failure	إخفاق فلزى
171	aeactivation	إخماد
" ለ 9	tegmen	أدمة
٣. ٢	pneumatic tools	أدوات ضغط هوائية

رقم الصفحة	المعابل الأجنبي	المصطلح العربي
۸۰	cable tools	أدوات الكبل
489	solum	أدىم التربة
Y • £	heterotomous brachia	أذرع متخالفة التفرع
770	isotomous brachia	أذرع متشاكلة التفرع
٤١٣	tremor	ارتجاف ــ رجفة
o +	back - wash	ارتداد موجی
4.4	height	الارتفاع
127	elevation	ار تفاع
377	land up-lift	ارتفاع الأرض
1.4	critical height	ارتفاع حرج
٣٤١	shot elevation	ارتفاع الطلقة
207	wave height	ارتفاع الموجة
475	orthoclase	أرثوكلاز
44	argillite	أرجيليت (صلصال)
488	slate	أر دواز
740	lead arsonate	أرسونات الرصاص
1 80	Earth (the)	الأرض
204	water bearing ground	أرض حاملة للماء
Y • A	hinterland	أرض المؤخرة
14.	foreland	أرض المقدمة
444	terrestrial	أرضى أرضية الكهف
٨٥	cave-floor	1
٣٣	arkose	أركوز
٤٣٦	uralitization	أر لتة
45	aromatization	أَرْ مُسَّة
٣٤	aromatics	أروماتيات أروماتيات مؤلكلة
۱۸	alkylated aromatics	أروماتيات مؤلكلة

رقم العنفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
107	erythrite	إريتريت
٣٢	arenites	أرينيتات (م.أرينيت)
173	twinning displacement	الإزاحة (التوْأمية) الإتآمية
79	apparent displacement	الإزاحة الظاهرية
470	strike shift	الإزاحة المضربية
459	solvent de - waxing	إزالة الشمع بالمذيبات
175	demisting	إزالة الضبآبـــترويق
144	dehydrochlorination	إزالة كلوريد الإيدروجين
178	demineralization	إزالة المعدنيات
4.4	pore - pairs	أزواج الثقوب
749	liquification = liquifaction	إسالة
48	blue asbestos	أسبستوس أزرق
٤١١	transmutation	استحالة
171	fossilization	الاستحفار (التحفر)
171	fossilization by petrifaction	الاستحفار بالتصخر (بالتحجر)
1 🗸 🕽	fossilization by carbonization	الاستحفار بالتكربن
444	involution	استحكام
٨٨	chemical emulsification	الاستحلاب الكيميائي
79 A	pinching of strata	استدقاق الطبقات
408	stadia	استديا
٤	academic stratigraphy	استراتجرافيا أكاديمية
7 £	analytical stratigraphy	استر اتجر افيا تحليلية
44	applied stratigraphy	الاستراتجرافيا التطبيقية
71	biostratigraphy	استراتجرافيا حيوية (بيواستراتجرافيا)
٣٧١	sulphur recovery	استرداد الكبريت
470	strontianite	استرونشيانيت
٤١٤	triboluminescence	استضاءة احتكاكية

		^
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
٣٢٢	restoration	استعادة
770	isostatic readjustment	استعادة تو ازن القشرة الأرضية
100	exploitation	استغلال
408	stability (thermodynamic)	الاستقرار (ديناميكا حرارية)
100	exploration	استكشاف
4.0	preliminary exploration	استكشاف مبدئي
401	stephanite	استيفانيت
٣٢٦	river capture	الأسر النهوى
17	aerosol bombs	أسطو انات تر ذيا
٩	actuating cylinder =air brake	أسطوانة تشغيل الكامحة(الفرملة الهوائية)
47	asphalt = asphaltum	أسفلت
٣٨	asphalt, slow curing	أسفلت بطيء التماسك
md	asphalt, cold mix	أسفلت الخلط البار د
٣٧	asphalt, paving	أسفلت الرصف
٣٧	asphalt, sand	أسفلت رملي
٣٧	asphalt, rapid curing	أسفلت سريع التماسك
٣٧	asphalt, roofing	أسفلت السطوح
444	rock asphalt	أسفلت صخرى
44	asphalt, hard	أسفلت صلد
٣٧	asphalt, natural=asphalt,native	أسفلت طبيعي
٣٧	asphalt, road	أسفلت الطرق
٣٧	asphalt, hot lay	أسفلت الفرش الساخن
٧٠	brea	أسفلت لزج
٣٧	asphalt, medium curing	أسفلت متوسط التماسك
٣٧	asphalt, mineral filled	أسفلت محممًّل بالمعادن
٣٧	asphalt, on-test	أسفلت محتبر
41	asphalt, cutback or fluxed	أسفلت مخفف

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
٣٦	asphalt, emulsified	أسفلت مستحلب
۳۷	asphalt, rubber	أسفلت مطاط
۳۱۸	refined asphalt	أسفلت مكرر
701	mastic asphalt	أسفلت ممطول
٣٦	asphalt, blown or oxidized	أسفلت مؤكسد
404	spongin	إسفنهجبن
٤٠٦	sphene	· اسفین · اسفین
707	sphenoid	الاسفيبي ــ الو تدي
478	monoclinic sphenoid	الاسفيني الأحادي الميل
۱٦٣	first order tetragonal sphenoid	الاسفيني الرباعي من الموتمة الأولى
777	negative sphenoid	الاسفيني السالب
440	orthorhombic sphenoid	الاسفيني المعيني
٣ + ٤	positive sphenoid	الاسفيني الموجب
107	essexite	إسكسيت
440	scoria	اسكوريا
٨٤	casing cementation	أسمتة أنبوب التغليف
۲۸	cement	اسمنت « ولاط »
" ለ	asphaltic cement	أسمنت أسفلتي
۰ ۸۲	water cement (hydraulic cement or Portland cement).	أسمنت بور تلاندی (أسمنت مائی أو أ أسمنت هیدرولیکی)
204 445	lateral teeth	الأسنان الحانبية
۸٤	cardinal teeth	الأسنان الرئيسية
۳۰۷	prospective markets	الأسواق المتوقعة
1 . 4	acetone dimethyl ketone	أسيتون = ثنائى مثيل كيتون
۲.	alloy	امیدون کے سابق سلیل سیدون اشابة
Y •	alloy, light weight	أشابة خفيفة الوزن
177	felspathoids	أشباه الفلسبارات
Y 7 +	mineraloids	أشباه المعادن
111	mineratoids	اسباه المعادب

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربى
٤٠٠	thin bands	أشرطة رقيقة
\$ \$ 4	very thick bands	أشرطة كبيرة الثخانة
१०९	white radiation	إشعاع أبيض
457	solar radiation	الإشعاع الشمسي
445	iso-forms	أشكال أيسومرية
47	combined forms	أشكال مركبة
27	rostrate shells	أصداف خطمية
٣•٨	punctate shells	أصداف رقطاء
4.1	pseudopunctate shells	أصداف زائفة الرقطة
101	equivalve shells	أصداف متساوية المصراءين
٤١٢	transverse shells	أصداف مستعرضة
71	inequivalve shells	أصداف لا متساوية المصراعين
٩.	chrome yellow	أصفر الكروم
441	thermal reforming	إصلاح حراري
١٠	additives	إضافات
١.	additives, anti-icing	إضافات مانعة التجمد
١.	additives, anti-static	إضافات مانحة الكهرباء الاستاتيكية
**	anti knock additives	إضافات منع الدق
٥	accessory	إضافي
११९	turbulence, water	الاضطراب المائي
1.0	costae (S.costa)	أضلاع (م. ضلع)
۳ ۸۸	tectonic framework	إطار تكتونى
444	limbs=flanks	أطراف
۲.	alluviation	إطماء
414	recycle	إعادة الدورة
177	development	إعداد (تنمية)
140	desalter water treating	إعذاب الماء

دفم التسفيحة	المقابل الأجنبى	الصطلح العربى
711	hurricane	إعصار
٤٣٦	up-stream	أعلى التيار (بترول)
٤٦٤	Zeugen (earth pillars)	أعمدة أرضية
120	earth pillars	أعمدة أرضية
47	columns of ore	أعمدة الحام
٧١	brimestone	أعمدة الكبريت
۲ ۷1	necks, volcanic	أعناق بركانية
YVA	oceanic deeps=abyss= abyssal depth	أغوار المحيط
202	water-flood	إفاضة بالماء (جيولوجيا البتر ول)
۲۸۲	over filling a tank	إفاضة الصهريج
١٣٢	distributaries	أفرع النهر
1	aphrolith=a a	أفروليث = ٢٦
741	key horizon	أفق دليل ــ مستوى طبقي دال
707	m.f.c.	أ. ق. م (ألف تدم مكعبة)
44	arid regions	الأقاليم الحدبة
498	periglacial regions	أقاليم ما حول المثاليج
40	columnals	أقراص جذعية
٤ ٣٠٠	ultimate strength	أقصى الشدة (للمادة الصلبة)
70.	maximum efficient rate (of production)	أقصى معدل الكفاية
1/1	geomagnetic poles	أقطاب المغنطيسية الأرضية
۳٤	Artesian province	إقليم ارتوازى
	Arcs, Asiatic Syrian	أقواس آسيوية ، سورية
٣١	interbedding	اكتناف طبقي
771		أكرويت
٧	achroite zinc oxide=zinc white	أكسيد الزنك = أبيض الزنك
\$70		ł.
717	ichnology	إكنولوجيا (علم الآثار الحيوية)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
79.	palichnology	الإكنولوجيا القديمة (علم الآثار الحيوية القديمة)
٧	achondrite	أكوندري <i>ت</i>
17	albite	الألبيت
٤٥٨	welding	التحام
۲۸	cementation of rocks	التحام الصخور
757	magmatic stoping	الالتبام الصهارى
2・人	torsion	التواء (لي")
1.1	contortion of beds	التواء (عقص) الطبقات
١٨	alkylation	الألكلة
74	black diamond=carbonado	ألماس أسود (كربونادو)
4	adamantine	ألماسي
7 / 9	ocular plates	ألواح بصرية
102	exert ocular plates	ألواح بصرية خارجة
**	insert ocular plates	ألواح بصرية داخلة
771	interbrachial plates	الألواح بين الذراعية
777	interradial plates	الألواح بين الشعاعية
Y1 A	infrabasal plates	الألواح تحت القاعدية
14.	genital plates	ألواح تناسلية
174	deltidial plates	الألواح الدلتاوية
79	brachial plates	ألواح ذراعية
717	radial plates	ألواح شعاعية
٥٤	basal plates	الألواح القاعدية
۸۱	calycal plates	ألواح كأسية
744	lancet plates	الألواح النصلية
44.	Pangaea	أم القارات
۸۲۱	fluidization	إماعة
177	mobilization	إماعة (تحزكية)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المصطلح المربى
۳.۷	protremata	أماميات الثقب
1٧	alar prolongations	امتدادات جناحية
11	adsorption	امتزاز
٣	absorption	امتصاص
70.	maximum economic recovery	الامتيار الاقتصادى الأقصى
77	amphiboles	أمفيبولات
 \$0∨	waves of translation (= breakers)	أمواج الانتقال (= المرتطات)
1 * *	constructive waves	أمواج بناءة
44	ammonites	الأمونيت
44	ammonoidea	الأمونيدات
44	amianthus	أميانت
٧١	brime piping	أنابيب الأجاج
٨٤	casing pipes	أنابيب تغليف
۱۳۸	drilling pipes	أنابيب حفر
۳۳٥	seamless pipes	أنابيب غير ملحومة
447	thermionic emission=Richardson's effect	انبعاث حر اری أيونى =أثر «ريتشاردسون»
£ £ A	volcanic pipe	أنبوب بركانى
£74	U-tube=Pitot tube	أنبوب « بيتو »
1 + 7	cooling stack	أنبوب تبريد
441	sand pipe	آنبو ب ر مل
50	batch production	إنتاج تشغيلي
414	initial production	إنتاج مبدئي
171	geotaxis	انتحاء بالجماذبية انتفاخ
477	swell	•
۱۲۸	dilatancy	الانتفاخية (الا تساع ، التمدد)
484	solution, transfer by	انتقال بالذو بان
٤١١	transport, tectonic	انتقال تكتونى

رفم العىفجة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
191	grey antimony	اً انتيمون ر ماد <i>ي</i>
77	anthracite = anthracitic coal	أنْبر اسيت = فُحم أنثر اسيتي
47	anthraxylon	أنثر ازيلون= مادة ٰالفحم اللامعة
77	anthophyllite	أنثو فيليت
٥٧	beach drifting	انجراف السيف
791	parallel descent	الانحدار المتوازى
727	magnetic declination	الانحراف المغنطيسي
٣١٩	regression	انحسار
171	decline, pressure	انخفاض الضغط
٦	acetic anhydride	أندريد الخليائ = أندريد أسيتيك
	abyssal injection (theory of volca-	الاندفاع السحيقي = الاندفاع الحوفى
٤	noes)	(فی نظریة البراكین)
٤٠٩	trahey-andesite	أنديزيت تراكيتي
44.5	landsliding	انزلاق ا
744	landslide	انزلاق أرضي ا
٤١١	translation gliding	انزلاق انتقالی ا
178	flexural slip	انزلاق بالثني
119	gravitational gliding	انزلاق بالحاذبية
457	soil sliding	انز لاق التربة
٤٢.	twin-gliding	انزلاق التوأم
\$ \$ 4	vertical slip	الانزلاق الرأسي أ
731	ecoulement	انزلاق صخری تکتونی
٤٢١	twist gliding (=torsion gliding)	انز لاق النَّلي (التواء)
٤٠٥	tilt slide	انز لاق میندی
742	landslides	انز لاقات أرضية
£ Y	axial ratio	النسبة المحورية انسياب أرضى
120	earth flow	انسیاب آرضی

10	مجم الجيولوجيا	فهرس م
رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المطلح العربى
۸۲۸	rotational flow	انسیاب دورانی
224	laminar flow of water	الانسياب الصفائحي للماء
474	streaming flow=glacier flow	انسياب المثلجة
٤١٩	turbulent flow of water	الانسياب المضطرب للماء
777	mud flow	انسیاب طینی
717	impressions	انطباعات ــ طوابع
٤٣٣	undulatory extinction	انطفاء متموج
ξογ	wavy extinction	انطفاء متموج
१०४	warp	انعطاف (حدب)
701	meandering	انعطاف النهر
701	meandrine	انعطافي
477	reversal (concerning dip)	انعكاس (بالنسبة إلى الميل)
· "\\	reflection, seismic	انعکاس (سیز می))
٤ ٠ ٩ ٠	total reflection	الانعكاس الكلي
444	inverted plunge	انغطاس مقلو ب
7 8	blow-out	انفيجار
447	rock burst	انفجار صخرى
797	phreatic explosion	انفيجار فرياتى
471	strain	انفعال
154	strain, rotational	انفعال دورانی
101	extinction	انقراض
774	inversion	الانقلاب
141	double refraction (birefringence)	الانکسار المزدوج انکسار سیزمی
319	refraction, seismic	انکسار سیز می
804	wave refraction	انكسار الموجة
40	anhydrite	أنهيدريت
40	anorthite	أنورثيت

77 S S T T T T T T T T	Virglorian = Anisian tress ellipsoid train ellipsoid nemera chron sun opal = fire opal autoclave culmination crystal faces augite hanging valleys	الأنيسي = الشرجلوري إهليلج الإجهاد إهليلج الانفعال أوان (برهة) أوان أوبال الشمس = الأوبال الناري أوتوكلاف أوجه البلورة أوجه البلورة أوجيت
771 s 7.7 h 7. c 777 s 117 c 11. c 11. c	train ellipsoid nemera chron sun opal = fire opal autoclave culmination crystal faces augite	إهليلج الانفعال أوان (برهة) أوان أوبال الشمس = الأوبال النارى أوتوكلاف أوج أوجه البلورة أوجيت
Y·Y h 4. c **YY s 11. c 11. c 1. c	nemera chron sun opal = fire opal autoclave culmination crystal faces augite	أوان (برهة) أوان أوبال الشمس = الأوبال النارى أوتوكلاف أوج أوجه البلورة أوجيت
4. c TYY s 117 c 11. c	chron Sun opal = fire opal autoclave culmination crystal faces augite	أوان أوبال الشمس = الأوبال النارى أوتوكلاف أوج أوجه البلورة أوجيت
***	sun opal = fire opal autoclave culmination crystal faces augite	أوبال الشمس = الأوبال النارى أوتوكلاف أوج أوجه البلورة أوجيت
£ · 2 117 11 · 6 £ · 6	autoclave culmination crystal faces augite	أوتوكلاف أوج أوجه البلورة أوجيت
111	culmination crystal faces augite	أوج أوجه البلورة أوجيت
11.	crystal fac es augite	أوجه البلورة أوجيت
٤٠	augite	أوجيت
		* " "
7	hanoing valleys	أر د تا ما الله
	ment Divis	او دیه محسه
244	uralite	أوراليت
٤٨٤	orthoclase	أورثوكلاز
774	orested	أورستا
47.5	orogene	أوروجين
47.5	orocratic	أوروقراطي
YAY	ozocerite = ozokerite	أوزوسيريت = أوزوكريت
۸۳	carbon monoxide	إأول أكسيد الكربون
177	olefin	أوليفين
7/1	olivine	أأوليڤين ـــزبرجـد زيتونى
٤٣٠ ﴿	ulexite	أوليكسيت (كرة القطن)
104	ethane	إيثان
٧٠	branched chain hydrocarbons	إيدروكربونات متفرعة السلسلة
4.0	potassium hydroxide	إيدر وكسيد البوتاسيوم
478	iso-pentane	[يزوبنتان]
475	iso-butan*	أيزوبوتان الله

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
		(ب)
۳	accordion door	باب منطو
٥٦	batholith = bathylith	باثوليت
44.	interarea (cardinal area)	الباحة البينية (الرقعة الأساسية)
797	parameters (of a crystal face)	بارامترات (الوجه البلورى)
04	barite ,	باريت
٥٤	basalt	بازلت
٤٠٩	trachy-basalt	بازلت تراكيتي
٣٤٨	sole	اطن
٤١٩	tuff palagonite	بالاجونيت طفي
٥١	ballas	بالاس
١٥	banatite	باناتيت
40	Artesian well	بئر ارتوازية
100	exploratory well	بئر استكشافية
٤١٨	tube well	بئر أنبوبية
177	development well	بئر التنمية
۱۳۸	dry and abandoned well	بئر جافة ومهجورة
444	shallow well	بئر ضمحلة
۳۰۸	pumping well	بئر ضخ
121	disposal well	بئر العادم
179	gas well	بئر الغاز
14.	discovery well	بئر الكشف
٤٦٠	wildcat well	بئر كشف عشوائية
9∨	compound well	بئر مركبة
404	stilling well	بئر معايرة
١	abandoned well	بئر مهجورة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربي
۲۸،	oil-well, worked over	بئر نفط مستنفدة
۸٧٠	oil-well, plugged back	بئر نفط مسدودة
٠ ۲۸٠	oil-well, drilled deeper	بئر نفط معمقة
711	marginal well	بئر هامشية
٣. ٢	polar pustule	بثرة قطبية
750	magma blisters	بثور صهارية
440	sea	البحر
ź	abyssal sea	يحو سحيق
79 Y	Tethys	البحر المتوسط القديم (التيثيز)
Y V 9	octane research	يحوث الأوكتان
۸۱	Caldera lakes	محمر ات الكالدير ا
44.	kettle lakes	 بحير ات قدورية
Y /\	ox-bow lakes	محبرات قوسية
44.1	salt lakes	بحيرات مليحة
727	lake	عبرة
44	thaw lake	انحيرة انصهارية
744	lagoon	محمرة شاطئية (لاجون)
1.7	crater lake	بحترة (فوهة) البركان
٤٥١	walled lake	محبرة محوطة (بحبرة محاطة)
744	lacustrine	بخیری
٤٣٩	vapour	
108	evaporite	یخار بخری
401	start up	البدء
111	crystallite	بذرة بلورية
744	land	البر (اليابسة) برافين مهدرج براكين درعية
717	hydrogenated paraffin	برافین مهدرج
٣٤ ،	shield volcanoes	براکین درعیة 🛴

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربى
۰۳	barrels per well per day (B P W PD)	براميل البئر في اليوم
٣٥	barrels oil per day (BOPD)	براميل زيت في اليوم
۳٥	barrels per hour (BPH)	براميل في الساعة
۳٥	barrels water (BW)	برامیل ماء
۳٥	barrels water per hour (BWPH)	براميل ماء في الساعة
٥٣	barrels water per day (BWPD)	براميل ماء فى اليوم
175	depentaniser column	برج استخلاص البنتان
178	dephlegmator	بوج تجزئة صغير
	batch column	برج التشغيلة
٤ ٣٨	vacuum tower	برج تفريغ
178	derrick	برج الحفر (دریائ)
٤١٣	treating tower	برج المعالحة
144	hail	برَ د ٠
487	small hail	برَد صغیر برَد لیئن
757	soft hail	برَد ليـًن
74	blastoidea	البرعمانيات
٥٧	beach placer	برْقة السِّيف (مكيث)
٨٥	bench placer	برقة المنصة (مكيث)
777	mottling	بر قشة
44.	sag ponds	برك الهبوط
224	volcano	بركان
114	volcanics	بركانيات
٣.٣	pond	بركة
۲۸۰	oil pooI	بركة زيت بركة الكسح بركة مد بركى
204	wash-out pool	بركة الكسح
٤٠٣	tidal pool	بركة مد
٤٠٥	tiphic	يركى .

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المنطلح العربي
१५१	Zechstein	البرمي العلوى (الزيخشتين)
94	barrel	بر میکل
٥٢	barrels per day (b/d)	برميل فى اليوم
٥٣	barrels water (BW)	برميل ماء _
70	barrels condensate per hour (BCPH)	برميل مصفيّى فى الساعة
۲٥	barrels condensate per day (BCPD)	برميل مصفتًى فى اليوم
٥٣	barrels fluid per hour	برميل من السوائل فى الساعة
٧.	braunite	برونيت
۲	abrasion	بَرْی ۔۔ سحج
795	peridotite	بريدو تيت
V1	breccia	بر بشة
199	flow breccia	بريشة الانسياب
100	explosion breccia	بريشة انفجارية
V 0	collapse breccia	بريشة الاثميار
_ £ £ Y	volcanic breccia	بريشة بركانية
۳ ۸۸	tectonic breccia	بريشة تكتونية
140	desiccation breccia	بريشة الجفاف
" ለኘ	talus breccia	بريشة الركام
17.	fault breccis	بريشة صدعية
4.	shoal breccia	بريشة الضحالة
£ £ Y	vent breccia	بريشة قصبية
777	mylonite breccia	بريشة هشيمية (الميلونيت)
١.	adamantine lustre	بريق ألماسى
14.	greasy luster	بريق شحمي
٤٣٣	unfolding	بسط بیسیلی
799	pisolitic	بيسيلي
44.	inner tectorium	البطانة

۲ ۱	هجم الجيولوجيا	فهرس م
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
٣٧	asphalt primer	بطانة أسفلتية
77	borehole casing	بطانة أسفلتية م بطانة حفر التخريم
111	ventral	بطنی
۱۸۰	gastropoda	الودعيات (البطنقدميات)
۸۳	carbon residue	بقاية الكربون
*Y	sulfur bacteria	بكتىريا الكبريت
F P Y	plagioclase	الاجيوكلاز
4.4	polymerisation	بلمرة ا
٨٥	Belemnites	البلمنيت (السيجاريات)
740	peritectonic pluton	بلوتون حول تكتونى
٤١٤	trichter pluton	بلوتون قمحي
424	subsequent pluton	بلوتون لاحق
۳٠١	plutons	بلو تو نات
۳۰۵	post-tectonic plutons	بلوتونات بعد التكتونية
۳۷۸	syntectonic (synchronous) plutons	بلوتونات تحاركية (متزامنة)
4.0	pre-tectonic plutons	بلوتونات قبل التكتونية
14.	discordant plutons	بلوتونات متخالفة
4.4	concordant plutons	بلوتونات متوافقة
٧	acicular crystals	بلورات إبرية
Y94	phenocrysts	البلورات البارزة
177	mix-crystals	بلورات خليطة
717	idiomorphic crystals	بلورات كاملة الشكل (الوجهية)
14	allotriomorphic crystals	بلورات لاوجهية
440	isostructural crystals	بلورات متشابهة البنية
778	isomorphous crystals	بلورات متشاكلة
١٣٢	distorted crystals	بلورات مشوهة
. 74	blade crystals	بلورات نصلية 🏰

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
٤٢.	twin crystal	بلورة توأم
£7.Y	xenocryst	بلورة دخيلة
441	sand crystal	بلورة رملية
۲ ٦٧	multiple twin crystal	بلورة متعددة التوأم
4.4	polysynthetic twin crystal	بلورة متوازية التوائم
۱۳۲	distorted crystal	بلورة مشوهة
٤.	attrition	بلکی احتکاکی
۲	abrasive wear	بلكي السحج
475	orogenesis	بناء الحبال
10.	epeirogeny	بناء القارات (إبىروجيبي)
٥٩	bentonite	بنتونيت
Y ¶A	pingos-cryolaccolith	بنجوس = لاكوليث الحليد
09	benzol	بنزول
٤١	aviation gasoline	بنزین طائرات ـ جازولین طائرات
٤١	aviation octane (100-130)	بنزین طائرات أوکتان (۱۰۰–۱۳۰)
90	collapse structures	بنيات آنهيار
1 & 9	enterolithic structures	بنيات حجرية جوانية
714	marginal thrust structure	بنيات دسرية هامشية
7749	sheet structures	بنيات لوحية
792	periclinal structures	بنيات الميل المتشعع
ሦ ጚጚ	structure	بنية
Y 1 Y	incipient diapir	بنية اختراقية وليدة
4 1 7 Y	flow structure	البنية الانسيابية
٣ ٦٦ [']	= structure, flow	,
77 7	structure, primary	بنية أولية
441	omega structure	بنية أوميجا بنية تجمعية ﴿
۱۵	aggregate, structure	بنية تجمعية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
٨٤	cataclastic structure	بنية تهشمية
446 c 464	structure, secondary	بنية ثانوية
٤٠Ÿ	three-layer structure	بنية ثلاثية الطبقات
173	two-layer structure	بنية ثنائية الطبقات
44 4	structure, rope	بنية حبلية
٦٨	boudinage	بنية حشوية
٥٥	basin	بنية حوضية (حوض)
\$ \$ 7	vesicular structure	البنية الحويصلية
Y=1	micro-structure	بنية دقيقة
199	hammock structure	غيمانس غينب
٥١	banded structure	بنية شريطية
٨٤	cascade	بنية شلالبة
£17	trap-door structure	بنية عتبة الباب
777	mullion structure=rodding structure	بذية عصوية = تركيب عمدى
***	columnar structure	بذية عمادية
۳٦٧	structure, vesicular	بنية فجوية
7 \$ 0	macro-structur o	بنية كبيرة
440	perlitic structure	بنية لؤلؤية
441.64	structure, amygdaloidal	بنية لوزانية
Y 1 V	imbricate structure	بنية متراكبة
1	consolidated structure	بنية متماسكة
41	cone-in-cone structure	بنية المخاريط المتداخلة
118	cymoid structure	بنية معقوفة (سنامية)
179	dip-and-fault structure	بنية ميل وصدع
٨٨	chaos structure	بنية الهوش
٣٦٦	structure, pillow	بنية وسادية

رقم الصفحة	القابل الاجتبى	المسطلح العربي
YÉ	butadiene	بو تادايين .
7 £	butano	بو تان ً
٦٧	bornite = erubescite	بورنيت = إربسكيت
	- variegated copper	= خام النجاس المبرقس
٦٧	boronatrocalcite=ulexite	بوروناتروكلسيت = يولكسىت
٦٥	bauxite	بوكسيت
٧٣	bullion	بوليون
٣	abyssal environment	بدئة سحيقة
777	neritic environment	بيئة تحت الشاطىء
۲.	alluvial environment	بيئة طميية
٥٨	benthic environment	البيئة القاعية
404 .	mesohaline environment	بيئة الماء الأجاج
#+Y	polyhaline environment	بيثة الماء الزعاق
Y 1A	infrahaline environment	بيثة الماء الشروب
143	ultrahaline environment	بيثة الماء القُعاع
441	oligohaline environment	بيئة الماء الملح
۳.	aqueous environment	بيئة مائية
Y Y Y	oceanic environment	البيئة المحيطية
744	pelagic environment	البيئة اليمية (البحرية)
100	extermination	بيب
٥٧	beidellite	بيديلليت
1.4	copper pyrophosphate	ببروفسفات النحاس
4.4	pyroxenes	ببر وكسينات
499	thermoelectric pyrometer	بیرومتر حراری کهربائی
727	magnetic pyrite	البيريت المغنطيسي
۳۰۸	pyritohedron	بريى الأضلاع (شكل البيريت)
. •4	berylometer	بيريلومتر

رقم العبدجة	المفابل الاجنبي	المطلح العربى
2 · Y 4 · 7 · 7 ·	thunder egg biotite (black mica) biolite biolith	بیضة الرعه البیوتیت (المیکا السوداء) بیولیت بیولیث (ح بر حیوی)
		(ت)
7AV 7TV 7AY 7AY 7A7 7A7 1A7 1A9 1A9 1A9 1A9 1A9 1A9 1A9 1A9	tapiolite seismic-electric effect corona ontogeny phylogeny isomerism tactite corrosion taconite tachylite=tachylyte albitisation fabric of rocks thermoluminescence divergence well spacing nonconformity faunal variability	تابیولیت التاج (فی الفنفذانیات) التاج (فی الفنفذانیات) تاریخ أدوار نمو الفرد التأسمر التأسمر تاكتیت تاكل التاكیلیت التاكیلیت التاكیلیت التاكیلیت التاگیلیت تاگر نسیج) الصخر التألق الحراری تباعد تباعد تباعد تباعد التباین الفونی
\^ \^ \\\ \\\ \\\	evaporites (evaporation sediments) chilling crystallisation intercrystallisation	تبخریات(رواسب التبخیر أو متبخرات) تبرید مفاجیء تبلور التبلورالبینی .

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
111	crystallinity	تبلورية (درجة التهاور)
441	tepetate = caliche	تبيتيت = كاليش
۲٠۸	pyritization	التَّه بيسرُ ت
7/7	overlap	تتابع طبقى متجاوز
447	tetramer	تتر امر
447	tetrahedrite	تتر اهيدريت
77	bituminous stabilization	التثبيت بالقار (البيتومين)
144	drilling	تثقيب (حفر)
۱۸٤	glaciation	التثلج
494	Tethys	التثيز (البحر المتوسط القديم)
1.7	crenulations	بجاعيد
٣٢٨	ruga (S. rugum)	تجاعيد (م. تجعيدة)
177	fractionation	تبجز ثة
۳٥	artificial seasoning	تجفیف اصطناعی تجمع تجمع برکانی مدرع
۱۲	aggregate	تجمع
٤٤٨	volcanic shield cluster	
1 £	aggregate, pisolitic	تجمع بسلوی (بلورات)
١٤	aggregate, granular	تجمع حبيبي (بلورات)
171	fossil assemblage	تجمع حفری
444	oil accumulation	تجمع الزيت
١٤	aggregate, oolitic	تجمع سرئی (بلورات)
19	all-in-aggregate	تجمع شامل
14	aggregate, dendritic = (arborescent aggregate)	تجمع شجری (بلورات)
١٥	aggregate, rock	تجمع صخرى
۱۳	aggregate, fine	تجمع صخرى دقيق
۱۳	aggregate, angular	تجمع صخری زاوی

77	جم الجيولوجيا	فهرس مع
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
۱۳	aggregate, coarse	تجمع صخرى غايظ
1 8	aggregate, open graded (unsorted)	تجمع صخری غیر مفروز
14	aggregate, graded	تجمع صخری متدرج
1 \$	aggregate, macadam	تجمع صخرى مكدامى
14	aggregate, columnar	تجمع عمادی (بلورات)
١٣	aggregate, botryoidal	تجمع عنقودی (بلورات)
١٤	aggregate, massive	تجمع کتلی (بلورات)
١٤	aggregate, globular	نجمع کروی (بلورات)
10	aggregate, reniform	تجمع کلوی (بلورات)
۱۳	aggregate, fibrous	تجمع ليفي (بلورات)
١٤	aggregate, mineral	تجمع معدني
١٤	aggregate, micaceous	تجمع میکائی (بلورات)
۱۳	aggregate, drusy	تجمع نتوثى
10	aggregate, stellate	تجمع نجمى
١٣	aggregate, bladed	تجمع نصلی (بلورات)
10	aggregate, stalactitic	تجمع هابطی (بلورات)
١٤	aggregate, foliated	تجمع ورقی (بلورات)
۱۳	aggregates, crystalline	تجمعات بلورية (بلورات)
	= crystalline mineral aggregates	= تجمعات معدنية بلورية
40	angular aggregates	تجمعات زاوية
4 £	coal preparation	تجهيز الفحم
£0V	weathering	التجوية
401	spheroidal (or spherical) weathering = concentric weathering)	تجوية كروية (أو كروانية)
$\lambda\lambda$	chemical weathering	تجوية كيميائية
441	paragaster	التجويف جنيب المعدى
107	erosion	التحات
707	meteoric erosion	تعجات جوی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
٤٩.	wind corrasion wind erosion	A ".la
1.4	corrasion	تحات ریحی التحات الطبیعی
9 8	cock's comb erosion	المحات الطبيعي تحات عرف الديك
٣٧٠	subterranean	تحت أرضى
٣٧٠	subsurface=underground	تحت الرضى
 ٣٦ ٩	subsilicic	تحت السليكي
W4V	subalkalic	تحت السليدي
٤٣٣		
٣.٧	undersaturated(rocks) pseudoanticline	تحت المشبع (صخور) تحدب زائف
Y V £	normal anticlinorium	تحدب راهت تحدب مرکب عادی
177	ferrugination	عدب مر تب عادی عدد
44.5	scaling	غر شف
171	deformation	عر <i>سی</i> نم ف
111	excavation deformation	تحرف تحرف بالحفر (تشوه)
•	brittle deformation	التحرف المهشمي
\\ \\\	irreversible deformation	التحرف غبر المنعكس
111		
,	crustal deformation(diastrophism) deformation, plastic	تحرف قشری
144	}	تحرف لدن
	= deformation, residual deformation, contemporaneous	 تحرف متبق
177	1	تحرف متزامن
177	deformation, elastic	تحرف مرن
11.	continuous deformation	تحرف مستمر _ تحرف متصل
177	deformation, fabric	تحرف نسيجي
771	mobilization	تحركية _ إماعة
174	fire proofing	التحصين من الحريق
۳۲.	remote control	التحكم من بعد
171	decomposition	تحال ا

رقم الصفحة	المفابل الاجنبي	المصطلح العربى
207	wave decay	تحلل الموجة
115	eyclisation	تمحليق
# for	analysis, paleoecological	تحليل البيثة القديمة
187.74	ecological analysis	تحليل بيثي
797	petrofabric analysis	تحليل تألني صخرى
454	soil analysis(geochemistry)	تحليل التربة (جيوكيمياء)
4٧	compositional analysis	التحليل التركيبي
441	thermal analysis	تحلیل حر ار ی
١٢٨	differential thermal analysis(d.t.a)	تحلیل حراری تمایزی (ت.ح.ت)
797:77	analysis, petrological	تحليل الصخر
401	spectrographic analysis	تعديل طيفي
1.4.44	core analysis	تحليل اللب الصخرى
*. \	proximate analysis of coal	التحليل المبدئي للفحم
37:73	sieve analysis	تحليل منخلي
٤٣٠	ultimate analysis of coal	التحليل النهائى للفحم
A	acidification	تحميض
٥٥	basining	تحوّض
\ • •	contact metamorphism) thermal metamorphism)	تعول تماسی (تحول حراری)
44	thermal metamorphism	تعول حراری
144	dynamic metamorphism	تحول دینامیکی
407	static metamorphism=diagenism	تحول سمخرى استاتيكى
Y00	metamorphism of rocks	تحول الصخور
٤٣١	ultra-metamorphism	التحوُّ ل المفر ط
१०५	whorling	التحريري
14.	disconformity	تخالف
Y + £	heterochroneity	تخالف زمني
£ a Y	wash boring	تخالف زمنی تخریم کسحی

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	القابل الأجنبي
244	underground storage (natural gas)	تخزین أرضی (غاز طبیعی)
۲ ۳ ۸	lineament	تخطط
178	depressurising	تخفيض الضغط
17.	fault embayment	تخلم جُن صدعي
۳۷۸	synthesis	تخليق
171	deflation	التخوية
474	surface interference	التداخل السطحي
۳.0	pressure conservation measure	تدبير لحفظ الضغط
777	intrusion	التدخل
14.	disconcordant(transgressive)intrusions	تدخلات غير متوافقة
41	concordant intrusions	تدخلات متوافقة
۸١	calibration	تدريج ــ، معايرة
414	stream line flow	تدفق انسيابي
444	oil gushing (oil flow)	تدفق النفط
140	dolomitisation	التدلت
450	slumping	تدهور
4\$4	soil slumping	تدهور التربة
1	ablation	تذرية
150	earth	ترا ب
14.	green earth	التراب الأخضر
٦٣	black earth	تراب أسود
411	radiolarian earth	تراب رادیولاری
178	fuller's earth	تراب القصَّار
٤٢	axial retreat	التراجع المحورى
448	peripheral retreat	تر اجع محیطی
٤١٢	travertine	تر افرتین التر اکم
٦	accumulation	التر أكم

رقم المىفحة	القابل الاجنبي	المسطلح العربى
. 47	commercial accumulation	تراکم تجاری
٤١٠	trachyte	تراكيٰت
٤١٠	trachytoid	تر اکیتانی
737	soil	تر بة
Y Y	brown soil	تربة بنية
٣٣	arid soil	تر بة جدبة
4.4	podsol	تر بة حائلة
177	floury soil	تربة دقاق
777	mollisol	تر بة دكناء
7 2 .	loam	تربة رملية طينية
129	entosol	تربة فجة
74	black cotton-soil	تربة القطن السوداء
YAY	oxisol	تربة مؤكسدة
۳۳.	saline soil	تربة ملحة
۲۸.	histosol	تربة نسيجية
127	edaphic	تربی
ξολ	Wenner's configuration	تر تيب « ڤينر »
***	stream frequency	تر دد المحرى
49	atomisation	تر ذیذ
441	sedimentation (deposition)	التر سب
47.5	orogenic sedimentation	ترسب أوروجيني (بناء الحبال)
791	parassins precipitation (in wells)	ترسب البارافينات (فى الآبار)
10.	epeirogenic sedimentation	ترسب بناء القارات
٦٨	bottom sedimentation	ترسب قاعی
178	deposition	التر سيب
448	rhythmic sedimentation	الترسيب الرَّتَبي
744	lamination	الترقق

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسخلح العربى
٤٠٠	thinning out	تر قق
٤٠٠	thinning of bed	ثرقق الطبقة
1/4	gravity concentration	التركنز بالحاذبية
444	thermostat=thermo-regulator	ترموستات = منظم الحرارة
174	geothermometer	ترمومتر أرضي
1/1	geologic thermometers	الترمومنر ت الحيولوجية
499	thermometry	تر مو مترية
757	marine thermometry	الترمومترية البحرية
447	thermistor	تر میستو ر
٤١٨	trona	ترونا
178	demisting	تروىق_إزالة الضباب
٤١٧	tripolite	تريبو ليت
٤١٧	tritium	تريتيو م
٤١٤	tridymite	تر يد عيت
٤١٧	triphyllite	تر يفيليت
٤١٦	trilobites	التريلوبيت-ثلاثية الفصوص
٤١٨	troilite	ترويليت
٦ ا	accretion	تزاید (تضایف)
491	tephrochronology	تزمین تفری
Y0	angularity	المنز و "ي
1.7	creep, water = piping	تسرب الماء
744	levelling	تسويه
7.9	homeomorphy	التشاكل
772	isomorphism	تشاكل
444	saturation	تشبع
200	water vapour saturation	تشاكل تشبع التشبع ببخار الماء التشخيص الشعاعي الله
i	radial diagnosis	التشخيص الشعاعي الله
417.	radiai diagnosis	

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المطلح العربي
۲1 ۷	impregnation	التشر ب
٨٨	chert	التشرب تشرت (ظيراًن)
177	flow banding	تشريط الانسياب
4	actuation	تشغيل
797	test run	تشغيل اختبارى
٥٥	batch	تشغيلة
450	slate cleavage	تشقق اردوازی
777	mud cracks=sun cracks	تشققات الطين=تشققات شمسية
٣.٧	pseudomorphism	تشكل زائف
١٣٢	distortion and dilation	التشوه والتمدد
407	static	تشويش ا
17	hiotic antagonism	تصادم حیوی
١ ٢٨	digitation	تصبيع
44.	temperature correction	تصحيح درجة الحرارة 🎚
2 . 4	total-time correction	تصحيح الزمن الكلي
٤٠٣	tidal correction	تصحيح المد والجزر
747	petrifaction=petrification	تصخر تصخر بالتبشرت
747	petrifaction by pyritization	
Y 4 7	petrifaction by dolomitization	تصخر بالتدأث
797	petrifaction by silicification	تصخر بالتسائكت
797	petrifaction by calcification	تصخر بالتكلسُ
171	faulting = fracturing	تصدع (=تكسر -تشقق)
٤٢٠	turtle-back fault	تصدع ظهر السلحفاة
7 £	block faulting	تصدع الكتل
777	intermittent faulting	التصدع المتقطع
144	ground water runoff	التصرف السطحي للماء الأرضي
144	ground water discharge	تصرف الماء الأرضى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
•	moderate quantities of water sublimation cleavage slip-cleavage = shear cleavage flow cleavage fracture cleavage close-joint cleavage induration bionomic classification Shand's classification (igneous rocks) Von Wolff's classification Niggli's classification anatexis Infra-red photography aerial photography aerial photography antibiosis symbiosis repressuring slip-bedding current-bedding (stratification) pseudostratification	التصرف المعتدل من المياه تصفح التصعيد التصعيد التصفح الانزلاق = تفلق جزًى التصفح الانسيابي تصفح تشققي التصلب التصنيف الحيوى الثنائي التسمية التصنيف (شاند» (للصخور النارية) تصنيف «فون و و لف » تصنيف «نجلي » تصنيف «نجلي » تصنيف المحود بالاشعة تحت الحمراء تضاد حيوى التصوير الحوى تضاد حيوى تضاد حيوى تضاد حيوى تطبق الانزلاق تطبق الانزلاق تطبق التارى
** \	pseudostratification fissile bedding (or stratification) cross-bedding torrential cross-bedding symmetrical bedding (stratification) explosive evolution = explosive radiation	نطبق رائف تطبق متفلق تطبق متقاطع تطبق متاطع سیلی تطبق متماثل تطور انفجاری

* 0	معجم الجيولوجيا	فهرس
رفم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
7 • 1	hatch (hatching)	تظلیل
47	commensalism	تعايش معتمد
٣٠٢	polymorphism	تعدد الشكل
744	lensing	تعدس
77	borehole mining	التعدين بحنفر التخريم
۱۲٤	denudation	تعرية
ላፖሣ	sublevation	تعرية تحت بحرية
۱۳٥	floatation	تعوىم
۱۷۳	fresh feed	تغذية جديدة ــ زاد جديد
1 * \$	corrugation of beds	تغضن الطبقات
٥٨	caverning	المتغور
144	gasification of coal	-
۲.	alteration	,
7 m £	lateral variation	تغویز الفحم تغیشًر تغیشُ جانبی
١٢٦	diagenesis	تغبر مابعدی
104	eustatic movement	ير . تغمر ات المنسوب البحرى العام
١.	addition reaction	تفاعل إضافة
٣٤ ٩	solid state reaction	ت العامل الجوامد
181	disintegration (decay)	
481	shooting	التفتت تفجبر تفحيم تفحيم
9 £	coalification	ة مـحـفة
441	tephra	تند. تفرا
٣٤٠	sheeting (in joints)	تفرش (فی الفواصل)
791	tephroite .	تفرویت
۳۰۸	pump-out	تبدرويت تفريغ بالضغ
177	defueling	ته بند اله قد د
Y 9	jointing	تفريغ الوقود تفصًّل

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربي
40	columnar jointing	تفصیُّل عمادی
174	fissility	تفلتُّق إ
411	strain, strip cleavage	تفلق أنزلاق بالانفعال
202	water-flooding	تفييض الماء
1.4	convergence	تقار ب
140	desquamation(exfoliation)	تقشير صخرى
40 Y	spheroidal parting	تقشر کروی
44 9	atmospheric distillation	التقطير الحوى
۲۲	straight run	التقطير العادى
771	miogeosyncline	تقعثر إقليمي بيني لا بركاني
		(میوجیوسینکلاین)
٤١	autogeosyncline	تقعر إقليميمنعزل(أوتوجيوسنكلاين)
tatad	second-order geosyncline	تقعر عظم (جيوسينكلاين) من المرتبة
		الثانية
740	normal synclinorium	تقعر مرکب عادی هٔ
1.1	contraction	القلنُّص
247	undercutting	التقوُّض — النحر السفلي
405	metal assay	تقييم الفلز
777	mutualism	تکافل حیوی
44 8	scale up	تکبیر سرة
" ለ 1	tectonism	ت کشنه تکتنه
" ላለ	tectogenesis	تكتنة
የ ላላ	tectogene	تکتو جین تکتونیة (تکتونیکا)
የ ሌለ	tectonics	تختونية (تختونيكا)
Y0X	micro-tectonics	تكتونية دقيقة التكتونية القديمة تكربن
7 /4	palaeotectonic (the)	التكتونية القديمة
٨٣	carbonisation	تحربن

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربي
٨	acid refining	التكرير بالحمض
484	solvent refining	التكرير بالمذيبات
1.7	cracking	التكسير
444	thermal cracking	تکسیر حراری
۸۱	calcification	تکسیر حراری تکلیس
447	petroleum technology	تكنولوجيا البترول
۲۸	caving	تكهف
9 £	coking	تكويك
14+	formation	تكوين
۲٦٨	subcrop	تكوين باطن
۳.	aquifuge	تكوين مانع للماء
۳.	aquiclude	تكوين ممسك للماء (حابس للماء)
١.	adaptation	تَكَيُّف
۲.۷	hill	تل
٤	abyssal hill	تل سيحيتي
1	ablation of glacier	تلاشى المثلجة
٧٤ ،	butte-tent hills	تلال خيمية
٧٤	buried hills	تلال مطمورة
7.	alluvial fan	تلعة = مروحة طميية
141	geopetal	تلمس جيولوجي
1	contamination (pollution)	تلوث
۴۸۹	tellurato	تلوث تـِـلُـُورات تــِـلُـُورى
۳۸ ٩	telluric	تیِلُوری
۳۸۹	tellurite	تلوریت ا
4774	tellurid	تلوريد
١٨٨	graphic tellurium	تلوریوم نقشی تماثل
۳۷۷	symmetry	تماثل

رقم الصفعة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
111	crystal symmetry	تماثل البلورة
727 6 17A	differentiation, magmatic	التمايز الصُمهارى
۲۸	assimilation, magmatic	التمثيل الصهارى (فى الحيولوجية)
١٦٧	flow stretching	تمدد انسیابی
۳۰۸	pure shear	تمزق خاص
409	mineralization	التمعدن
444	neomineralization	تمعدن جديد
£77	zoning	تمنطق
£ 77	zoning of crystals	تمنطق البلورات
144	district=wide zoning	تمنطق متسع التموج
٤ ምም	undulation	التموج
117	co-ordination	تناسق
٤١٧	trioctahedral coordination	تناسق ثلاثى الثمانيات
۲1.	homotaxis	تناظر الطبقات
70	antagonism, biotic	تنافر حیوی
107	extrusion	تنبُّط
۳۸۷	tantalite	تنتاليت
ۇ ، ئ	tinguaite	تنجوايت
٤ ٦٦	zonation	تنطئق
&	zoning	تنطيق
Y	acid cleaning	التنظيف بالحمض
٥	access control	تنظيم المنافذ
4.4	prospecting	تنقيب
٠,	biogeochemical prospecting	تنقيب بيوجيوكيميائى
١٨٢	geophysical prospecting	التنقيب الحيوفيريتي
£ Y •	twin=twinned crystal=twin crystal	توأم = بلورة توأم = بلورة توأمية
115	cyclic twin (crystal)	توأم حلقی(متشعع) (بلورة)

رقم الصفحة	المفابل الاجنبي	المسطلح العربى
1	contact twin	توأم ملتصق
# £ £	single twin	توأم وحيد
£ Y +	twinning	توأمة (إتآم)
٤٢١ - ١١٣	cyclic twinning	توأمة حلقية (إتآم حاتي)
411	multiple twinning	توأمة متعددة (إنآم متعدد)
841 c 4.4	polysynthetic twinning	توأمة متوازية (إتآم متوازـــ إتآم متعدد)
455	single twinning	توأمة وحيدة (إتآم وحيد)
470	isostasy=isostatic balance	توازن القشرة الأرضية
99	conformity	توافق
۳۲۲	summit concordance	توافق القمم
६•५	topaz	ر توباز ــ ياقوت أصفر
475	surface tension	التوتر السطحي
١٨٣	geotropism	توجُنُّه أرضي
٤٠٧	torbernite	تو ربر نیت
179	foliation	تورثق
179	foliation, primary	تورنق أو لي
179	foliation, secondary	تور ^م ق ثانوی
٤٠٩	tourmaline	تورمالين
109	facing of strata	تورمالين توسم الطبقات
٧٠	break (hiatus)	توقف
٧٠	break, erosional	توقف تحاتى
٧٠	break, palaeontological	توقف حفرى
٧١	break, stratigraphical	توقف طباقی (استر اتجرافی)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
700	stand of tide	توقف المد والحزر
٣١٨	refinery shut down	توقف مصنع التكرير
१०५	wave generation	تولَّد الأمواج
٤٠٣	toluene	تولوین
٤٠١	tholeiite	تولىيت تولىيت
٤٠٦	tonalite = quartz diorite	تونالیت = دیوریت مروی
٤٠٢	Ti	تى
117	current	التيار
٣٧٥	suspension current=	تيار العوالق
	turbidity current density current	 تيار العكر = تيار الكثافة
۲۱	alternating current	تيار متردد
٤٠٣	tidal (or periodic) current	تيار المد والحزر
1+0	counter current	تيار مضاد
۳۵	artificial draught	تیار هواء اصطناعی
ም ለ ዓ	telluric currents	تيارات ترِلُّورية
٤١٩	turbidity currents	تيارات العكر
۵۷۳	suspended turbidity currents	تيارات العكر المعلقة
491	tepetate=caliche	تيبيتيت = كاليش
10	titaniferous	تیتانی
٤٠٦	titanite = sphene	تيتانيت = اسفين
441641	terra blanca (caliche)	تیر ابلانکا (کالیش)
441	terra rosa	تيراروزا
. 791	terra cotta	تیر اکوتا
44	thenardite	تینار دیت
۳٩,	tennantite=gray cupper ore=fahlor	تينانتيت = خام النحاس الأشهب
441	theodolite	تيو دو ليت
		1

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
		(ث)
457	solar constant	الثابت الشمسي
٤٠٣	tidal constant	ئابت المد
۸۲	carbon dioxide	ثانى أكسيد الكربون
۸۴	carbon disulphide	ثاني كبريتيد الكربون
74 1	thermal stability	الثبات الحرارى
٤١٨	true thickness of bed (stratum)	الثخانة الحقيقية للطبقة
224	vertical thickness of bed(stratum)	الشخانة الراسية للطبقة
749	thickness of bed (stratum)	ثخانة الطبقة
127	drill-hole	ثقب الحفر ہے خرم
450	slim-hole	ثقب ضيق
4.4	hole full of water	ثقب مليء بالماء
4.4	hole full of oil	ثقب مليء بالنفط
771	Mohole	نقب« موهو »
***	neotremata	الثقييات
14.	gravity of oil	نقل الزيت
1.0	counter weight	ثقل موازن" .
70 +	specific gravity	الثقل النوعي
777	mural pores	الثقوب الحدارية
707	micropores	الشقيبات
٤١٣	tri-	ثلاثي (أو ثلاثة)
113	trigonal tristetrahedron	ثلاثي الرباعي المثلث الأوجه
490	tetragonal tristetrahedron	ثلاثی الرباعی المربع الأوجه
٤١٨	trivium	الثلاثية (تريفيوم)
٤١٧	trisoctahedron	ثلاثي الثمانية الأوج،
. ٣٤٦	snow	الثلج

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
177 777 777 170 174	fissure lacuna octahedron dichloroethylene dimyaria biyium	ثلمة (شق) ثلمة ثمانی الأوجه (مثمن) ثنائی کلورو إثیلین (لئم یلم کلور) ثنائیات العضل ثائیات العضل الثنائیة (بیشیوم)
77 72A 11 A7 79 2.1	plicae (s.plica) anticlinal bend marine volcanic cruption areal volcanic eruption central cruption Appalachian revolution thorianite alliaceous thinolite	ثنیات (م ثنیة) ثنیة تحدبیة (ثنیة حنیریة) ثوران بركانی بحری الثوران البركانی فی البر ثوران مركزی الثورة (الأوروجینیة) الأبلاشیة ثوریانیت ثومی الرائحة
740 771 777 774 717 177 247	leaded gasoline natural gasoline straight-run gasoline high flash gasoline jaspilite imperial-gallon gallons of acid up-thrown side up-throw side	جازولين رصاصي الحازولين رصاصي الحازولين الطبيعي جازولين عادي الومض الومض حالي الومض حالون امبريالي جالون امبريالي جالونات من الحمض الحانب المرفوع جانب المرفوع

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربي
144	down-thrown side	الحانب الهابط (المرمى)
£ ۳۸	valley profile	جانبیة الوادی (برو فیل الوادی)
198	guyots	جايو تات ً
444	sea mounts	جبال محرية
١٥	betwixt-mountains	جبال بينية
44.	inselebergs=barharasts	جبال جزيرية
179	fold mountains	جبال الطي
£ £ *	variscides	الجبال الڤارسكية
192	gypsum	جبس-
777	mountain	الجبل
3	synclinal mountain	جبل تقعيري"
201	warm front	جبهة دافئة آ
00	basic front	الحبهة القاعدية
	= Fe-Mg front	= جبهة الحديد والمغنسيوم
207	wave front	جبهة الموجة
147	drill-hole wall	جدار ثقب الحفر 🛥 جدار الخرم
17.	foot wall	جدار سفلی
17.	foot wall of a fault	جدار سفلي للصدع
801	wall, vein	جدار العرق
7	hanging wall	جدار علوی (معلق)
۲٠٠	hanging wall of a fault	جدار علوى للصدع
40 5	stadia tables	جداول الاستديا
444	sandstone dyke=clastic dyke	جُـٰدُةَ الحجر الرملي = جدة فتاتية
٤٤١	vein dike=vein dyke	جدة عـِرْقية
144	dyke	جدة قاطعة
41	clastic dyke	جدة قاطعة فتاتية
Y7V	multiple dyke	جدة قاطعة متضاعفة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
۳ ٤ ٣	sill, sheet	ج ُدُّة موازية
* *\%	swarm dykes	جدد احتشادية
740	ring dykes	جدد حلقية
417	radial dykes	جدد متشععة
٩٧	composite "dykes or sills"	جدد مركبة
٤٦٧	zooecial walls	جدران مقبعية
٧٢	brook	جدول
۲۰4۰۹	progress schedule	جدول سير العمل ا
٧٢	brooklet	جـُد َيل
44.	stock (ignoous)	جذع نارى
1 + 4"	core barrel	جراب اللب الصخرى
۱۸۸	graphite = black lead	جرافيت =الرصاص الأسود
1/1	granodiorite	جر انو ديو ريت
114	granite	ج رانیت
۱۸۸	graphic granite	الحر انيت النقشي
1.44	granitito	جر انيتيت
1.47	granitine	جر انیتین
١٨٧	grahamite	جر اهامیت
1/19	gravels	الحراول (مفردهاجرول) ، حص
٥٣٣	sea cliff	جرف بحرى
441	resequent fault-line scarp	جرف خط الصدع
97	composite fault scarp	جرف صدعي مركب
4 d ha	monoclinal scarp	جرف وحيد الميل
144	granitisation	جَدَوْنَ مَهُ
٣٧٨	synorogenic granitization	جرنتة أوروجينية
3 444	syntectonic granitization	الحرنتة التحاركية جرة الصدع
٤١٠	trail of the fault	جرة الصدع

فهرس معجم الجيولوجيا

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
14.	graywacke	جروق
744	lag gravel	جرول التخلف
٣٦٨	subgraywacke	و ٿ جبريتي
191	greenalite	جريناليت
191	greenovite	جرينو فيت
191	greenockite	جر ينو كيت
177	fraction	جزء
٣٤	aromatic fraction	الحزء الأروماتى
149	liquid volume fraction (L.V.F.)	الحزء الحجمى للسائل
121	distillate fraction	جزء القطير
701	extract fraction	الحزء المستخلص
7.7	heavy naphthenic fraction	جزء النفثا الثقيل
۲٧.	naphthenic fraction raffinate	جزء النفثا المكرر
727	low tide	الحرّر الحرّر
•4	barrier islands	جزر حاجزية
٣٢	arc islands	جزر قوسية
Y	onyx	الحرَّوْع = العقبق اليماني
777	molecule	ب زىء
٤٠٤	tied island	جزيرة متصلة
۸۹	chomata (S. chomatum)	الحسران (م. الحسر)
۳.	biogeography	جغر افية حيوية
P	palaeogeography	الجغر افية القديمة
١٨٤	glaciometer	جلاسيو متر
488	skid boulders	جلاميد منزلقة
۱۸۳	gilbertite	جلبر تيت
۱۸۳	gilsonite	جلسو نيت
79	boulder	جُـُلْمُود

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
1/12	glauberite	جلو بىر يت
171	ice	الحليد - الحمه
440	sea ice = field ice	جلید محری
4.4	Polyzoa = Bryozoa	الحماعيات
٤ ٦ ٧	zooid	قيداء
`YY	amethyst	الحمشت أو الحمست
٧١	British Road Testing Association (B.R.T.A.)	ألحمعية البريطانية لاختبار الطرق
414	net slip	جملة الانزلاق
१ ५ व	fold limb	جناح الطية
١٨٥	Gondwana land	جندوانا
44	apparatus	جهاز
441	straight run de-butaniser	جهاز إزالة البوتان بالتقطير العادى
148	furfural extraction plant	جهاز استخلاص الفرفورال
۲	absorber (absorptivity apparatus)	جهاز الامتصاص
١	Abel (for flash point)	جهاز « إيبل» (اقياس نقطة الومض)
177	flow element	جهاز تدفق
2 + 0	tiltmeter	جهاز تسجيل الميد
۲۰۸	hinge apparatus	جهاز التعشيق (المفصلة)
177	feeder	جهاز التغذية
77	air-ammonia sweetening plant	جهاز تنقية (تحلية) الخام بالهواءو النشادر
4.4	pneumatic control system	جهاز ضبط هوائی
٣٣٥	scrubber	جهاز غسل الغازات
149	gas-oil separation plant (G.O.S.P.)	جهاز فصل الغاز والزيت
Y 9	apical system	الحهاز القميِّ
	(oculogenital ring)	(الحلقة البصرية التناسلية)
٧.٣	hemiolicyclic apical system	جهاز قمی مختلط
		(فى القنفذانيات)

	1	
رقم العمفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
144	dicyclic apical system	جهاز قمى مزدوج الحلقة
104	ethmolysian apical system	جهاز قمی مشطور
104	ethmophract apical system	جهاز قمی مغلق
٤٨	disjunct apical system	جهاز قمى مقطوع
478	monocyclic apical system	جهاز فمى وحيد الحلقة
۸۱	Calven open cup (C.O,C.)	جهاز «كلفن» ذو الكأس المفتوحة
404	Menard pressure permeameter	جنهاز « مينار » اقياس النفاذية
474	streaming potential	جهّد انسيابي
8 2 7	velocity potential	جهد السرعة
Y 1 4	initial potential (of a well) (IP)	الجهد المبدئي (للبئر)
٤ • ٩	toxic atmosphere	سجو سام
110	goethite	جو تيت
110	gossan = iron hat	جوسان = غطاء حدیدی
707	meteoric	جوى
49.	pallial sinus	جيب خط الالتصاق
114	geotechnic	جيوتكنيكا
181	geochemistry	جيوكيمياء (علم كيمياء الأرض)
717	hydrogeochemistry	جيوكيمياء الماء
141	geology	الحيولوجيا
1 & 4	economic geology	الحيولوجيا الاقتصادية
md d	structural geology	جيولوجيا بنائية
/"V•	subsurface geology	الحيولوجيا تحت السطحية
487	soil geology	جبيو لوجيا التربة
79 7	photogeology	الحيولوجيا التصويوية
49	applied geology	الحيولوجيا التطبيقية
197	field geology	جيو لوجيا حقلية
144	dynamic geology	ج _{ېي} و او ج _ى ا دىنامىكىة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
10 444 444 454 45	agricultural geology surface geology = areal geology physical geology military geology coal geology	جيولوجيا زراعية الحيولوجيا السطحية الجيولوجيا الطبيعية الجيولوجيا العسكرية جيولوجيا الفحم
77. 717 797 12A 1AY	mining geology hydrogeology petroleum geology engineering geology geonomy	جيولوجيا المناجم جيولوجيا المياه جيولوجيا النفط الحيولوجيا الهندسية جيونوميا
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	foot wall aquiclude antetheca off-shore bar cardinal septum bar, sand axial septum counter septum permeability barrier median septum valley train product-yield crystal edges continental shelf flux	حائط سفلي حابس للماء الحاجز الأخير حاجز بحرى مفصول الحاجز الرئيسي حاجز رملي حاجز رملي الحاجز المقابل حاجز المقابل حاجز النفاذية الحاجز الوسطي حاجز الوسطي حافات البلورة حافات البلورة حافز الانصهار

رقم الصفح	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
79 V	phosphate injectors	حاقنات الفوسفات
7071	state of matter	حال المادة
£ \ \	tripod	حامل ثلاثي الأرجل
400	stanniferous	حامل للقصدير (قصديري)
Y £ A	marginal cord	حبل حد
۲۰۱	headward erosion	الحت نحو المنبع
170	detritus	حتات (فتات)
٣٦٠	stone	حجر
149	dimensional stone	حجر أبعادي
191	greenstone	الحجر الأخضر
۲۸	cement stone	حجر الأسمنت
199	hailstone	حجر البَرَد
٧٢	brown stone	حیجر بی
٧٣	building-stone	حجر البناء
148	dolomitic limestone	حجر جبر دولوميتي
٨٥	cavernous limestone	حجر جبر متكهف
٣٦.	stony irons=siderolite = pallasites = syssederites	حجر حدیدی (سیدرولیت)
41	clay ironstone	حيجر حديد صلصالى
71	biolith	حجر حیوی (بیولیث)
140	dolostone = dolomite rock	حجر الدولوميت
47	ash-stone	حجر الرماد
١٧٠	Fontainbleau sandstone	حجر رمل «فونتينبلو »
774	New Red Sandstone	الحجر الرملي الأحمر الحديد
۲۱	alumstone = allunite	حجر الشب = إلألونيت
१०९	whetstone	حجر الشحذ
47	sunstone	حجر الشمس حجر الصابون (طــًالمْق)
٣٤٦	soapstone (talc)	حجر الصابون (طَـَلْـُق)

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربي
444	lithographic limestone	حرجر الطباعة
Y7V	mud-stone	حمجر الطين
٣٤٣	siltstone	م حجر غریبی
٤٠٥	tinstone	حجر القصدير
4.7	proloculum	الحبجرة الأولى
401	specific volume	الحبجم النوعى
444	liquid limit	حد السيولة
Y 0 .	M-boundary = M-discontinuity	حد «م» = حد(عدم اسة رار «م»)
	Mohorovicic discontinuity	حمد عدم استمرار «موهوروفیشیلث _»
	= "Moho"	= حاد ((مو هو))
444	limit of elasticity	حلد المرونة
127	clastic limit	حد المرونة
アマア	nose	حلمبة
٨٤	cast iron	حديد الزهر (حديد السبك)
4.4	heat out put	الحرارة الخارجة
40 .	specific heat	الحرارة النوعية
150	earth movements	حركات أرضية
177	deformative movements	حركات بمحرِّفة
٤١١	translational movement	حركة انتقالية
47.5	orogenic (mountain building) move- ment	حركة أوروجينية (بناء الحبال)
41	Styrian orogeny	الحركة الأوروجينية الاستيرية
* • ^	Pyrencean orogeny	الحركة الأوروجينية البرانسية
777	subhercynian orogeny	الحركة الأوروجينية تحت الهرسينية
٣٧.	Sudetian orogeny	الحركة الأوروجينية السوديتية
٤٤٠	Variscan orogeny	الحركة الأوروجينية الفارسكية
	= Hercynian orogeny	ت الحركة الأوروجينية الهرسينية

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربي
£0\ \0.	Wallachian orogeny epeirogenic (continent building) movement	الحركة الأوروجينية الفلاشية حركة بناء القارات
7V 1 7° 8	negative movement	حركة سالبة حركة موجبة
717	hydrothermal deposits	الرواسب الحرمائية حريث جليدى
٤٠٤ ٥٨	till belt	حزام الحزام الدكاني
2 E 7 0 A	volcanic belt belt of weathering	حزام التجوية
٣ ٣٩ ٢٦١	shatter belt mobile belt	حزام التمزق حزام حركي
۵۸ ۲ ۰ ۸	belt of the soil water hinge belt	حزام ماء التربة حزام مفصلي
٥٠ ٤٤٧	badland volcanic cluster	الحَـزُوْن حشد بركانی
271 407	valley fill Steinkern	حشو الوادى حشوة صخرية (قالب داخلي)
127	edrioasteroidea	الحشيانيات الحصياء
۳۳۱	grit sand sheet	حصيرة رملية
1.4	yield core recovery	حصيلة - إنتاج حصيلة اللب الصخرى
۳۸ ۱۲۱	assay bottom debris (rock waste)	حضيض الفلزية حطام
7£1 3 CV	shot drill drilling exploitation	حفار الطلق حفر استغلالی
17%	drilling, exploratory	حفراستكشافى

ر ق م الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
۸٠	cable-tool drilling = percussion drilling = churn drilling	الحفر بالدق = الحفر بأدوات الدق
۳۲۸	rotary drilling	الحفر بالدوران
٤١٩	turbo-drilling	حفر توربيني
٤٣٥	unproductive boring	حفر غبر إنتاجي
179	directional drilling	خَفُر مُوَجَّه = حَفَر اتجاهي
451	shot hole	حفرة الطلقة
7.7	open hole	حفرة مفتوحة
74.	living fossils	حفريات حية
70 /	facies fossils (stenopic fossils)	حفريات السحن
۲۵۳	euryopic fossils	حفريات غير سحنية
1٧1	fossil	حفرية
194	guide fossil (index fossil)	حفرية دالة
***	pseudofossil	حفرية زائفة
7 2 1	long range fossil	حفرية طويلة المدى
1 🗸 1	fossulae	حُنْهَ يَدُر ات
٥١	ball and socket (joint)	الحُدُّق والكرة (منصل) .
101	era	الحقب
4.0	Primary Era	الحقب الأول
444	Tertiary Era	الحقب الثالث
444	Secondary Era	الحقب الثانى
4104	Kainozoic (Cenozoic) Era	حقب الحياة الحديثة (السبنوزوي –
۲۳.		الکاینوزوی)
129	Eon, cryptozoic	دهر الحياة الحافية
١٠٩	Cryptozoic Era	حقب الحياة الخفية (الحافية)
101641	Archaeozoic Era	حقب الحياة العتيقة (الأركيوزوى)
701 2 PAY	Palaeozoic Era	حقب الحياة القديمة (الْباليوزوى)

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربى
120	Early Palaeozoic Era	حقب الحيساة القديمسة الباكسر = البالموزوي الباكر
745	Late Palaezoic Era	حقب الحياة القدمة المتأخر
Y02	Mesozoic Era	حقب الحياة الوسطى (المنزوزوي)
٣١٠	Quaternary Era	الحقب الرابع
٣١	Archaean Era	الحقب السحيق
۳۰۷،۱۰۱	Proterozoic (Eozoic) Era	حقب طلائع الحيـــاة
	Trocrozoic (Edzoic) Era	(البروتيروزوى)
٤٣	Azoic Era	حقب اللاحياة
177	field	حقل
Y Y	Apache Field	حقل أباش
47	Apco Field	حقل « أبكو »
۱٧	Aliso Canyon Field	حقل « ألىز و كانيون»
* *	Amelia Field	حقل « أميليا»
٥Y	Bardsdale Field	حقل « بار د سديل »
**	tank farm	حقل الصهاريج
۱۷۸	gas field	حقل الغاز
4 £	coal field	حقل فحم
٧	Achi-Su Oil Field	حقل نفط « آخي ۔ سو»
157	Edison Oil Field	حقل نفط « إديسون »
10	Aghajari Field	حقل نفط « أغاجارى»
104	Erath Oil Field	حقل نفط « إيرات »
49	Bradford Oil Field	حقل نفط «برادفورد»
٧٣	Burgan Field	حقل نفط « برقان »
Y	Abqaiq Field	حقل نفط « بقيق»
٨٥	Belcher Oil Field	حقل نفط « بلشر»
٥٩	Bibi Eibat Field	حقل نفط. « بيبي إيبات »

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المطلح العربي
۸٧	Ceres Oil Field	حقل نفط « سبريس»
۸٠	Cairo Oil Field	حقل مفط « کانرو »
771	Kirkuk Oil Field	حقل نفط « کرکوك»
1.7	Creole Oil Field	حقا, نفط «کریول»
7.1	Hastings Oil Field	حقل نفط « هاستنجز »
۲.,	Handrick Oil Field	حقل نفط « هندرك»
**•	injection	الحقن
£00	water injection = water flooding	الحقن بالماء = الإفاضة بالماء
749	lit-par-lit injection	الحقن طبقة طبقة
۳7.	stone fields	الحقول الحجرية
ም ጚ የ	streak	حُـُكاكة
Y1Y	hydrospire	الحلزون المائى
٦ ٤	blow hole = gloup	حلق
7	oculogenital ring	الحلقة البصرية التناسلية
٣٦.	stone circle = stone wreath = stone ring = stone polygon = rock wreath = frost heaved mound	حلقة حجرية
75	mamelon	الحلمة
199	Hammada	حمادة
14 +	grease rack	حمالة تشحيم
411	hot spring	مرة الم
741	oleic acid	حمض أولييك
1.4	cresylic acid	حمض كريز ليك
475	monobasic acid	حمض وحيد القاعدية
٨	acidity	حموضة - حمضية
٨	acidity, inorganic	خموضة غير عضوية
٨	acidity, total	حموضة كلية

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربي
775	invisible load	الحمولة غمر المنظورة
703	wash load	حمولة الكسم
78.	load of the stream	حمولةالمحرى
٤١٠	traction load	الحمولة المسحوبة
440	suspension load	مولة معلقة
۲۲۲	river load	حمولة النهر
77	anticline	حنبرة (تحدب)
109	false anticline	- حنىر ة زائفة
4.4	pseudoanticline	حنيرة زائفة (تحدب زائف)
۱۸۰	geanticline	حنبرة عظمي
441	residual anticline	حنيّرة قبة الملح
٧.	breached anticline	حنيرة مثلومة
498	pericline	حنبرة محيطة
٤٣٣	scalped anticline	حنيرة مجدوعة
Y ٦	anticlinorium	حنيرة مركبة
۲	abnormal anticlinorium	حنّيرة مركبة شاذة
۳۳۸	septa (S. septum)	الحواجز (م. حاجز)
4,0	primary septa	حواجز أولية
141	dissepimenta	حواجز حويصلية
118	cystifragms	حواجز حويصلية
711	longshore bars	حواجز شاطئية
177	diaphragms	حواجز فاصلة
700	metasepta	الحواجز اللاحقة
4.5	Artesian basin	حوض ارتوازی
٥٥	basin, structural	حوض بنائى
108	evaporite basin	حوض تبيخبري
17.	fault basin	حوض تبیخیری حوض تصدع
	·	•

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المطلح العربي
የ ለለ	tectonic basin	حوض نکتونی
444	interior basin	حوض داخلی
4444	sedimentary basin	
171	deep anaerobic basin	حوض رسوبی حوض عمیق لا هوائی
1 • 1	continental basin	
401	starved basin	حوض قارى حوض قليل الترسيب
24	barred basin	حوض محتجز
444	ocean basin	حوض المحيط
۹.	circalittoral	حول شاطئي
٤٤٣	vesicle	حويصلة ا
٤٤٣	vesicular	حويصلي
१०१	whorl	حوية
70	body-whorl	حوية الحسم
401	spiral whorl	حوية حلزونية
4.4	hogback	حيد ظهر الخنز بر
١٢	age	الحين
		(さ)
٣1.	quaquaversal	خارجي الميل ؛ مقبب
444	lithofacies map	خارطة السحنة الحجرية
44.	native	خالص (طبیعی)
444	ore	الحام
ન્ ષ્	Blackband ore	خام «بلاك باند»
۳.	Arabian export crude	خام التصدير العربي
149	dry ore	خام جاف
80.	sour crude	خام حامض
71	aluminous iron ore	خام حدید ألومینی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبر	الصطلح العربي
74	brown iron one = brown hema- tite = limonite	خام حدید بنی = هیاتیت بنی = لیمونیت
٥٩	Bessemer iron ore	خام حددید «بسسر»
የ ۴۸	limy iron ore	خام حدید جیری
454	Siliceous iron ore	خام حدید سلیسی
۲۰۸	high phosphorous iron ore	خام حديد عالى الفسفور
737	low phosphorous non-Bessemer iron ore	خام حدید لا بسمری منخفض الفسفور
۹۶	bog iron ore	خام حديد المساخات (المستنقعات)
717	manganiferous iron ore	خام حدید منجنزی
" ለጓ	tailored crude	نعام حسب الطلب
۳۷٦	sweet crude	خام حلو
۳,	Arabian heavy crude	الخام العربى الثقيل
۳,	Arabian light crude	الخام العربى الخفيف
۳.	Arabian medium crude	الخام العربى المتوسط
٤٣٦	urano-organic ore	خام عضوی یورانی
۳۷۲	supergene ore	خام علوى النشأة
77	brittle silver ore	خام الفضة القصيف
۸٩	chrome iron ore	خام الكروم والحديد
44	Clinton ore	خام «كلنتون» .
741	kidney ore	خام کلوی
٦٤	blocked out ore	خام محصور
۳۷۸	synthetic crude	خام مخلق
170	developed ore	خام معك"
44.	tennanite = grey copper ore=fahlore	خام النحاس الأشهب = تينانيت
174	feed stocks	خامات التموين
٥٧	bedded ores	الخامات الطباقية
- 14+	green lead ore	خامة الرصاص الخضراء
٥٩	Bergschrund	خانق جليدى

دقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربى
٤١٩	turi = peat	خت
797	peat	خت (پیت)
444	seismic zoning maps	خر ائط التنطق الزلز الى (السىزمى)
۳.	biofacies maps	خرائط السحنة الحيوية
79.	palinspastic maps	خراثط ما قبل التحرف
١٦	air entrained concrete	خرسانة حابسة الهواء
177	filter cartridge	خر طوشة المرشح
٣.٨	pumice	الخرفش ـــالنشف (بيومس)
\$ \$ 4	vertical variability map	خريطة التغىر الرأسى
۳ ٦٨	subcrop map	خريطة التكوين الباطن
757	map, aerial	خريطة جوية
7 2 7	map index = map, location	خريطة الدليل = خريطة الموقع
470	mosaic map	خريطة فسيفساء
1.1	contour map	خور يطة كنتورية
470	structural contour map	خريطة كنتورية بنائية
٤٠٧	topographical contour map	خويطة كنتورية طبوغرافية
4٧	composite contour plan	خريطة كنتورية مركبة
717	map, lithological	خريطة ليثولوجية
٦	accumulator drum	خزان التراكم
۳۰۸	pumped tank	خزان ضخ
49	atmospheric column reflux drum	خزانة ارتداد عمود التقطير
4.4	porcellaneous (imperforate)	خز فمی(لامثقب)
١٣٦	downstream losses	الخسائر الحارية
٣٨٧	taphrogenesis	خسف
454	silicified wood	خشب مُسكَنْكَت (متحجر بالسليكا)
٨٨	characteristics	لحصائص خصل « مینوس »
\$ £ Y	Venus hair	خصل « قينوس »

رقم الصفحة	المعابل الأجنبي	المسطلح العربى
٤٠٤	tie line	خط الارتباط
777	line of breakers	خط الارتطام
٤٠٣	tidal datum	خطأساس المد
١	conjugation line	خط الاقتران
Y 9 •	pallial line	خط الالتصاق
121	distillate water pipe line	خط أنابيب ماء التقطير
441	strand line	خط تر دد الشاطئ
444	saturation line	خط التشبع
487	snow line	خط الثلج
٠ ٢٠٦	stone line	خط الحجر
٤١٨	trunk line	خط رئيس (كيمياء البترول)
۱۰٤	coseismic line	خط السيزمية المتزامنة
٣٤١	shore-line	خط الشاطىء
۲۳۸	line of reefs	خط الشعاب
١٦٠	fault line	خط الصدع
1.4	crest line	خط القمة
٤ ٢	axial line of fold	الخط المحورى للطية
٣٧٠	suction line	خط المص (الشفط)
203	wave line	خط الموجة
የ ሦለ	line of dip	خط الميل
۳۳۷	seepage line	خط النزّ
١٦	air line	خط الهواء
790	peristome	خطم
۱۸۳	geothermal step	الخطوة الحرارية الأرضية
779	jump-over lines	مخطوط أنابيب متر اكبة
١٦٦	flow lines	خطوط انسياب (المياه)
74	by-pass lines	خطوط التحويل

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	الصطلح العربى
YA9	palaeo-isotherms	خطوط تساوى درجات الحرارة القدعة
٤٠٥	timing lines	خطوط التوقيت
770	suture lines (in foraminifera)	خطوط الدرز (في المنخربات)
ም ፕ ሃ	stylolite	خطوط الذوبان (ستبله ليت)
٧٠	Alpine fold lines	خطوط الطي الألبية
470	strike lines	خطوط المضرب
770	Moor's lines = Lueder's lines	خطوط «مور» =خطوط «أويدر»
Y0X	midlines	خطوط الوسط
۱۸۸	Graptozoa (Graptolites)	الخطِّيات_(الحرابتوليتات)
٣	abtragung	خفض لامجروى
٣٤	aromatic extract	خلاصات أروماتية لخلاصات عطرية ك
" ለዓ	telotremata	خلفيات الثقب
٤٣٤	unit cell	الخلية الوحدة
14.	disequilibrium assemblage	خليط غير متوازن
740	periproct	خوران خوران
440	sea cucumber (holothurian)	خيار البحر
Y V Y	nema	الخيط
177	fila (s. filum)	خيوط (م. خيط)
٣٣٨	septal filaments	الخيوط الحاجزية
		(&)
41	cirque	دائرة
175	fumarole	داخنة
444	rolling	دحر جة
£0∨	wave steepness	درجة انحدار الموجة
££.	variance of a system	درجة تغير النظام
* 9A	thermal or heat conductivity	درجة التوصيل الحرارى

۲١	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربي
۲۸	APl gravity	درجة الثقل النوعي (م. ب. أ)
۲۸۲	grade size	الدرجة الحجمية
71	ambient temperature	درجة الحرارة السائدة
**	anti-knock value or rating	درجة منع الدق ا
175	degree of permeability	درجة النفاذية
1.4	crustal vortex	دُرُدُور قشری
١٢	African shield	الدرع الإفريقية
٣.	Arabian shield	الدرع العربية
441	test	در قة
4,4	concretions	در نات صخرية
٧٣	bullions, coal balls	در نات الفحم
۱۸۲	geosutures	دروزالأرضٰ
747	limbate sutures	دروز بارزة
11	adradial sutures	دروز جنب شعاعية
790	perradial sutures	دروز شعاعية
197	grooved sutures	دروز غائرة
٣٤.	shields, Precambrian	دروع ماقبل الكمبرى
7 £	anchor bolt	دسار تثبیت
£ 444	underthrust	دسر تحتی
475	surface thrust= erosion thrust	دسر سطحي = دسر تعرية
547	up-thrust	دسر علوی
٧١	break thrust	دسر قاصم
444	overthrust	دسرة فوقية
79 A	pipe supports	دعائم الأنابيب
۲٩ ٨	pillars	دعامات
**	supports	دعامات
Y1V	impeller	د نیّاعة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
* V\$	surge	د آف ع
97	combination drive (of Oil)	د ُ فَـاَّع دفع مشترك (للزيت)
Y0V	microcrystalline	دقيق التبلور
170	flour gold	دقيق الذهب
444	rock flour	دقيق الصخر
170	flour copper	دقيق النحاس
481	shows, oil	دلائل زيت
٣٤١	shows, oil and gas	دلائل زيت وغاز
481	shows, gas	دلائل غاز
۲٤١	shows, gas and condensate	دلائل غازومـّتكثفات(نامـّةغازومتكثفات)
457	shows, oil and water	دلائل زيت وماء
Y01	Miller indices	دلائل «ميلر»
174	delta	دلتا
414	index (of a crystal face)	دليل (وجه البلورة)
414	indicator	دليل – مؤشر
40.	specific productivity index(of a well)	دليل الإنتاج النوعي (للبئر)
144	explosive index	دليل الانفجار
411	stratification index	دليل طباقي
220	viscosity index	دليل اللزوجة
97	compaction	دُرُمُ وُج
77	boot topping	دهان الغاطس
1 & 9	eon	الدهر
1 • 9	Cryptozoic Eon	دهر الحياة الخافية
444	Phanerozoic Eon	دهر الحياة الظاهرة
1 . 8	Cosmic-Eon	الدهر الكوني
178	flame impingement	دهم اللهب
1 2 7	eddy (running water or wind)	د ُوَّامة

77"	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم الصفحة	المقابل الأجتبى	المسطلح العربي
227	vermes	دو دیات
115	cycles, petrogenetic	دورات نشأة الصخور
٣0٠	specific rotation	الدوران النوعي الله
70	bathymetric cycle	دورة الأعماق البحرية
٤٠٨	torsion period	دورة التواء(لي")
۱۳۸	drilling mud circulation	دورة طين الحفر
184	geosynclinal cycle	دورة القعائرالعظمي (جيوسينكلاين)
444	sunspot cycle	دورة الكلف الشمسي
१०१	water cycle (hydrologic cycle)	دورة الماء
١٣٤	dolomite	دولوميت .
\$7\$	zebra dolomite	دولوميت مجزّع
184	ditroite	ديتر ويت
499	thermodynamics	الديناميكا الحرارية
179	diopside	ديوبسيد
۸٩	chrome diopside	ديو بسيد کر و می
197	grey durain	ديوران رمادي
179	diorite	ديوريت
۳۱•	quartz-diorite	دیوریت مروی
		(٤)
٤١	automorphic=idiomorphic = euhedral	ذاتى الأوجه
۱۷	air wicks	ذبالة الهواء
٤٤٤	vibration	ذبذبة
770	monovalent atoms	ذرات أحادية التكافؤ
١٣٤	dodecahedron	ذو الاثنى عشر وجها
498	pentagonal icositetrahedron	ذُو الأربعة والعشرين وجهاً مخمساً

و قم الصفيحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
445	tetragonal scalenohedron (bisph en oid)	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع من الطائفة الرباعية (بالاسفيني المزدوج)
474	negative tetragonal scalenohedron	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع السالب من الطائفة الرباعية
۳٠٥	positive tetragonal scalenohedron	ذو المثلثات المختلفة الأضلاع الموجب من الطائفة الرباعية
454	solution	دو بان دو بان
,		(د)
19	alliaceous odour	رائحة ثومية
144	gas odour	ر أتحة الغاز
494	tetraethyl lead	رابع إثيل الرصاص
٣٢١	resin	راتينج
417	radiolarite	راديولاريت
٤ ٠ ٨	torsion head	رأس الالتواء (الليّ)
172	deposit	راسب
٦.	biochemical deposit	راسب بيوكيميائى
የ ለ۳	ore deposit	راسب الحام
£ 7 Y	xeno thermal deposit	راسب حراری دخیل
441	residual or sedentary deposit	راسب متبق
١٨٤	glacial deposit	ر اسب مثلجی
440	suspended sediment	ر اسب معالَّق
149	diluvium	ر اسب بهری قدیم
199	halogenic deposit	راسب هالوجيني
1.7	craton	راسخ
1.7	cratogenic	راسیخی راسم الصدفة
448	periphery of shell	راسم الصدفة

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربي
۲۱	air hoist	رافعة هوائية
400	stagnant	راكد
۱۲	agglomerate	راهصة بركانية
227	vent agglomerate	راهصة بركانية قصبية
٨٤	cardinalia	الرثيسيات (الأساسيات)
የ ۳۸	ligament	رباط خارجي
44	amphidetic ligament	رباط خارجی خلف أمامی
444	opisthodetic ligament	ر باط خارجی خلفی
441	resilium	ر باط داخلی
447	tetrahedron	رباعي الأوجه
٤٥٨	well tying	ر بط الآبار
٣١٠	quarter bipyramid	ربع الهرم الثنائي
441	tetartohedral	ر بعي الأوجه
120	Echinoidea, order	رتبة القنفذ انيات (قنافذ البحر)
414	stream order	رتبة المحرى
40 V	Stelleroidea, order	ر تبة النجمانيات (نجوم البحر)
120	earth tremor	رجفة أرضية
01	ballast voyage	رحلة التوازن
727	marble	الرخام المرمر
141	green marble	الرخام الأخضر،
۳۳۲	sapropel	ردغة عضوية (سابروبيل)
٥٠	badly sorted	ردىء الفرز ـــ سيئ الفرز
799	plane table mapping	رسم الخرائط بالبلنشيطة
11	aerial photographic mapping	رسم خريطة بالتصوير الحوى
717	hydrograph	ر سیر مائی
140	detrital sediments	رسوبيات حتاتية (فتاتية)
700	metasediments	الرسوبيات المتحولة

۲۷۳ neutral areas تاع متعادلة ۳٠٤ positive areas تبع موجبة ا١٥٥ flood plain عدم الرقمة ١٨٠ gathering area positive area ١٧١ negative area negative area ١٨٠ cotan indept ١٠٠ ١٨٠ motor octane number (M.O.N) ١٠٠ ١٨٠ cetane number ١٠٠ ١٨٠ rease indepth ind
positive areas flood plain flood plain gathering area reas metal moraine flood plain flood plain gathering area reas metal moraine flood plain gathering area reas metal moraine flood plain gathering area reas metal metal reas metal metal flood plain gathering area reas metal metal flood plain fl
الرقعة التجمع الموقات
rol source area rol source area rol source area Arany's number rol motor octane number (M.O.N) Av cetane number rol Niggli's number rol thin bedded (stratified) rol seam=layer=band roll tamina (P.laminae) roll coal seam roll copper strip roll scree roll copper strip roll copper stri
rvi negative area source area rvi Arany's number motor octane number (M.O.N) Av cetane number rvi Niggli's number thin bedded (stratified) rvi seam=layer=band rvi lamina (P.laminae) rvi coal seam rvi copper strip rvi scree rvi englacial material rvi moraines rvi medial moraine rvi source area rvi Arany's number rvi Arany's number rvi M.O.N) Av cetane number (M.O.N) Av cetane number rvi Niggli's number rvi lamina (P.laminae) rvi scam=layer=band rvi coal seam rvi copper strip rvi scree rvi lamina (P.laminae) rvi englacial material rvi moraines rvi moraines rvi medial moraine rvi medial moraine rvi medial moraine rvi medial moraine
Arany's number motor octane number (M.O.N) Av cetane number (M.O.N) Av cetane number Niggli's number thin bedded (stratified) seam=layer=band lamina (P.laminae) coal seam tool coal
motor octane number (M.O.N) AV cetane number yv Niggli's number thin bedded (stratified) yv seam=layer=band lamina (P.laminae) coal seam toopper strip yv copper strip yv copper strip yv copper strip scree lamina (P.laminae) coal seam toopper strip yv copper strip yv scree lamina (P.laminae) coal seam toopper strip yv copper strip yv copper strip coal scree lamina (P.laminae) coal seam toopper strip yv copper strip yv copper strip coal scree lamina (P.laminae) coal scam toopper strip yv copper strip coal scam copper strip coal scam copper strip coal scam copper strip coal scam coal scam copper strip coal scam
AV cetane number ناسیتان ۲۷۳ Niggli's number ناسینیان ۲۰۰ thin bedded (stratified) شیخه المسابقی المس
AV cetane number ناسیتان ۲۷۳ Niggli's number ناسینیان ۲۰۰ thin bedded (stratified) شیخه المسابقی المس
۲۷۳ Niggli's number رقب أسطيني وقب ألتطبق ٤٠٠ thin bedded (stratified) رقب ألتطبق ٣٣٥ seam=layer=band (رقب ألت
seam=layer=band YTT lamina (P.laminae) 12 coal seam (مقيقة فحم (راق)) 13 copper strip TTT copper
الرقيقة (جالرقائق) — الصفيحة الرقيقة (جالرقائق) — الصفيحة رواق) 14 coal seam رقيقة فحم (راق) رقيقة نحاس رقيقة نحاس ركام بطن المثلجة والمثالجة المعالمة المثلجة والمثالجة المعالمة المثلجة والمثالجة المثللجة المثللجة المثللجة والمثللة المثللجة المثللجة المثللجة المثللجة المثللجة المثللجة المثللجة المثللجة المثللة المثللجة المثللة
coal seam real seam copper strip real scree real screen real
real scale (مقیقة نیماس copper strip) scree (متیقة نیماس scree) الایم englacial material (متیمان المثلجة المتیمان المثلجة و المتیمان المثلجة المتیمان المثلجة و المتیمان ال
scree (کام بطن المثلجة englacial material (کام بطن المثلجة متابعة) الام سرکام المثالجة ورکام المثالج ground moraine (دکام مشلجی أرضی medial moraine (دکام مثلجی إنسی
englacial material ركام بعلن المثلجة وكام المثالج moraines ركام المثالج وتحام المثالج وتحام مشلكجي أرضى وتحام مشلكجي أرضى وتحام مشلكجي أرضى وتحام مثلجي إنسى
moraines رکام المثالج ۱۹۲ ground moraine رکتام مشلکجی ارضی ۲۵۱ medial moraine رکام مثلجی إنسی
ground moraine رُكَام مَشْلَجِي أَرضي medial moraine ركام مثلجي إنسي
رکام مثلجی إنسی
ر کام مملحی اِنسی
الم مثلجي جانبي lateral moraine
رکام مثلجی حافی = رکام مثلجی رجانبی marginal moraine = lateral moraine
رکام مثالجی داخلی
terminal moraine = recessional moraine (حکام مثلجی طرفی (رکام مثلجی تراجعی)
۱٤۷ eluvium
1'0 ash

رقم الصفحة	المقابل الإجنبي	المنطلح العربى
٦٣	ash, volcanic	ر داد برکانی
44	ash, fly	رماد منطاير
47	ash, sulphated	الرماد المُككَبَرْت
74	black sands	رمال سوداء
۲ ۲۳	saprophytic	,رَّهُ بَام
£ £ A	volcanic sand	و الى بركانى
118	glass sand	رمل الزجاج
۲۸.	oil-sand	ر، لي الزيت
411	quick sand	رمل سواخ
174	gas sand	رمل الغاز
44.	salt-and-pepper sand	ردل دنقط (رملی ملحی فلفلی)
441	sand-showing oil (petroleum)	رمل ينم عن النفط (رمل دليل للتفط)
44	arenaceous	ر. ملی
444	sandy	ر ملی
757	map symbols	وموز الخريطة
777	international code specifications	ر.وز المواصفات الدواية
٤٠٢	throw	dimin A
414	stratigraphic throw	ر مية استر اتجر افية
	= stratigraphic separation	= فصلاستراتجرافی
543	up-throw of a fault	رمية (رفعة) الصدع
£ • Y	throw of fault	رمية الصدع
404	stereoscopic vision	رؤية مجسمة (ستيريز سكوبية)
444	terrigenous deposits	رواسب أرضية
181	endogenetic deposits	رواسب أصيلة
747	lacustrine deposits	رواسب محبرية
444	iron ore deposits	رواسب همام الحديا
440	sedimentary iron ore deposits	وواسب خام الحديد

رقم المنقحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
44.	replacement iron ore deposits	رواسبخام الحدبد الإحلالية
٤٠٥	titaniferous iron ore deposits	رواسبخام الحديد التيتانى
. • >	banded iron ore deposits	رواسب خام الحديد الشربطية
٥٧	bedded iron ore deposits	رواسب خام الحديد الطبقية
714	massive iron ore deposits	رواسب خام حدیدکتلیة
719	massive iron ore deposits of Bilbac	رواسب خام حدید کتلیة نموذج « بلباو» ,
40.	massive iron ore deposits of Taberg type	رواسب خامحدید کتلبةنموذج « تابرج»
784	massive iron ore deposits of Kiruna type	رواسب خام حدید کتلیة نمو ذ ج کیرونا ا
40.	massive iron ore deposits of Magnitnaya type	رواسبخام حدید کتلیة نموذج (مجنتنایا)
441	residual iron ore deposits	رواسب خام الحديد المتبقية
**	iron ore deposits of Minette type	رو اسب خام حدید « مینیت »
400	metamorphogenic iron ore deposits	رواسب خام الحديد المتحولة
774	iron ore deposits of lake Superior	رواسب خامات حدید بحیرة (سوبیریر»
102	exogenetic deposits	رواسب دخيلة (خارجية)
174	deltaic deposits	رواسب دلتاوية
114	cyclical deposits	رواسب دورية
۸۲۳	sublittoral deposits	الرواسب دون الشاطئية
१७१	zeolitic deposits	رواسب زيوليتية ل
474	surface deposits	رواسب السطح
11	aeolian deposits	الرواسب السفوية (الريحية)
۷٥	beach deposits	رواسب السِّيف
45.	littoral deposits	الرواسب الشاطثة
۲٠	alluvial deposits (alluvium deposits)	رواسب طميية
١٨٢	geosynclinal sediments	رواسب القعائر العظمى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربي
74	solfataric deposits	رواسب كبريتية بركانية
177	fragmental deposits	رواسب كسارية (فتاتية)
377	non-graded (unsorted) sediments	رواسب لامتماثلة
147	graded (sorted) sediments	رواسب متماثلة
187	duft deposits	رواسب مجروفة
104	estuarine deposits	رواسب مصب النهر
141	dismembered streams	روافد منفصلة
٤١٤	tributaries	روافد النهر
444	rutile	روتيل
444	rhodochrosite	رودو کروزیت
ب پ	rhodolite	رودوليت
ም የለ	rudite = rudyte = psephite	روديت = بسيفيت
414	roscoelite	روسكيايت
444	runite=graphic granite	رونیت ــ جرانیت نقشی
445	rhyodacite	ر يو داسيت
478	rhyolite	ريوليت
		(3)
१५६	Z—(geophysics)	ز ــ (جيوفيزيقا)
191	green vitriol	زاج أخضر
44.	reptant	زاحفية
174	fresh feed	زاد جدید – تغذیة جدیدة
272	zaratite	زاراتيت
4 £	angle of rest (of dune)	زاوية استقرار الكثيب
4 £	angle of repose	زاوية الاستقرار
7 £	angle of deviation	زاوية الانحراف
7 \$	angle of deflection	زاوية الانعطاف

رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المطلح العربى
7 £	angle B. (in monoclinic system)	زاوية بيتا (في النظام الأحادىالميل)
54	beta-(B-)	زاوية بيتا السالبة (ب _)
Pa	beta (B+) (angle)	زاوية بيتا الموجبة (ب+)
441	interfacial angle	الزاوية بهن الوجهية
۳۱۸	re-enterant angle	زاوية توأمية
404	spire angle (spiral angle)	زاویة المحوی (الحلزون)
277	xylene	زايلين
404	mercury	الزثبق
444	peridot	ز ېر جملا
445	peridot of Ceylon	زېرىچد سرندىب
£ £ A	volcanic glass	زجاج بركانى
٣٣	armour glass	زجاج مسلح
2 20	vitreous	زجاجي
711	hyaline (perforate)	زجاجی (مثقب)
45.	shift	زحزحة
٤٠٨	total displacement	الزحزحة الكلية
1 . 7	creep (coal mines)	زحف (مناجم الفحم)
727	soil creep	زحف التربة ا
ፖለጓ	talus creep	زحف الركام
६०६	water creep	زحف الماء
11	adverse water advance	زحف الماء المضاد
450	slip of the fault	زحفة الصدع
የ ለ۳	ornamentation	الزخرفة
14	allomorphic ornamentation	زخرفة جليبة
44.	keeled ornamentation	زخرفة حيودية
۳۲۲	reticulate ornamentation	زخرفة شبكية
404	spinose ornamentation	زخرفة شوكية

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المسطلح العربى
٨٢	cancellate ornamentation	زخوفة متقاطعة
171	fossetted ornamentation	زخر فة مخددة
1.0	costate ornamentation	زخرفة مضلعة
270	zircon	زرکون زرکون
120	earthquake	زلز ال زلز ال
£ £ Y	volcanic earthquake	ز لز ال برکانی زلز ال برکانی
151	emerald	ر زمرد
79	aquamarine	الزمرد الأزرق (أكوامارين)
٧.	Brazilian emerald	زمرد برازیلی
144	down time	الزمن الضاثع
1.4	Crinoidea	الزنبقانيات
144	dicyclic crinoids	الزنبقانيات المزدوجة الحلقة
778	monocyclic crinoids	الزنبقانيات الوحيدة الحلقة
£77	xanthate	ز نثات
272	Zinc (Zn)	الزنك (ألحار صين) (خ)
270	zinc blende (sphalerite)	» زنك بلند»
१५०	zincite	زنکیت
147	flower of sulphur	زهر الكبريت
270	zinc bloom (hydrozincite)	زهرة الزنك (هيدروزنكيت)
٣٢٢	retral processes	زوائد مسُد ببرة
٤٢	axial angles	الزوايا المحورية
۲	abnormal synclinorium	قعيرة مركبة شاذة
٤٦٦	zoisite	زويسيت
٣	absorption oil	زيت الامتصاص
411	quenching oil	زيت التبريد الفجائى
7.7	heating oil	زيت التدفئة
7\$7	lube oil	زبت تشحــم زيت تزييت

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المنطلح العربى
14.	grease oil	زيت تشحيم
۲.	all purpose gear lube	زيت تشجيم تروس متعدد الأغراض
171	flushing oil	زيت التنظيف
40.	sour oil	زیت حامض
۳۷٦	sweet oil	الزيت الحلو
1.4	crude oil	زیت خام
7.7	heavy crude oil	زيت خام ثقيل
777	light crude oil	الزيت الحام الحفيف
184	drawing oil	زيت سمب (المعادِن)
377	rich oil	زیت غنی
410	motor oil	زيت المحرك
17	aircraft engine oil	زيت محرك الطائرات
7.0	premium motor oil	زيت محرك ممتاز
174	diesel -engine oil	زبت محركات الدبزل
. 444	tested oil	زيت محقق
. 11	transformer oil	زيت المحولات
Y04 .	mineral oil (naphtha)	زیت معدنی (نفثا)
145	furnace fuel oil	زيت وقود الأفران
414	refining fuel oil	زيت وقود التكرير
. \$1\$	Zemorrian	الزيمورى
\$78	xenoliths (mines)	زينوليتات (في المناجم)
14.	dirt free lubricants	زيوت تشحيم خالبة من الأوساخ
.4.4.	heavy duty oils	زيت الحدمة الشاقة
. 414	horticultural spray oil	زيوت رش البساتين
11	aerated oils	زيوت مهواة
199	hair zeolite	زيوليت شعرى
\$75	zeolites	مجموعة الربوايت



رقم الصفحة	المابل الاجنبر	المطلح العربى
701	spectral gamma - ray log	سجل أشعة جاما الطيني
201	well log	سجل البئر
144	driller's log	سجل الحفار
401	spectro-chemical log	سجل طینی کیسیائی (سبکتر وکیمیائی)
٣٨	assay log	سجل الفلزية
144	electrical log	سجل کهر بائی
٣٤٣	sigmoidal	ستجسى
114	volcanic cloud	سحابة بركانية
7.7	bottom traction	سحب قاعى
ፖሊፕ	overdraft	السحب المتجاوز
١٦	air drag	سحب الهواء
4	abrasion	سیج (بَرْی)
1.9	crushing	سيمق
109	facies	سحنة ·
717	ichnofacies	سحنة آثارية
4\$4	marine facies	سحنة بحرية
£ £Y	volcanic facies	سحنة بركانية
441	sedimentary facies	سينة ترسبية
" ለለ	tectofacies	سحنة تكتونية
404	statistical lithofacies	سمنة حجرية إحصائية
	= intertongued lithofacies	= سمنة حجرية متداخلة
٦.	biofacies	سحنة حيوية
144	graptolitic facies	سحنة الحطيات
۳۳۲	sanidinite facies	سحنة السانيدينيت
191	greenschist facies	سمنة الشيست الأخضر
٣٤.	shelly facies	سحنة حدفية
۱۷۳	fresh water facies	سمنة الماء العذب

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
709	mineral facies=metamorphic facies	سحنة معدلية – سحنة تحوُّلية
***	nummulitic facies	سحنة تميو ليتية
***	fluviatile facies	سحنة بهرية
17A	fluviomarine facies	سحنة نهرية بحرية
144	gas hot water heater	سخان غازى للماء
197	ground water dam	سد الماء الأرضي
٣ ، ١	plug	ساداد
174	deltidium(deltidial apparatus)	السداد الدلتاوي
4.1	pseudodeltidium	سداد دلتاوی کاذب
841	umbilical plug	السداد السيرى
٦ ٤	blind ram	سداد مصمت
٤٣٨	valley plug	سداد الوادي (سطام الوادي)
499	tetrahexahedron	سداسي الرباعي الأوجه
٧٠٧	hextetrahedron	سداسی الرباعی المثلث الأوجه
٧	hexahedron (cube)	سداسية الأوجه رمكعب)
Y. Y	hexoctahedron	سداسية الثانية الأوجه
777	oolits	سرء (صحر) سر ئی
474	oolitic	سرى السر ثيات
YA (oolites	" "
444	scrpentine	سربنتين سرنڌن ت
mma	serpentinite	سربنتينيت السُّرة
٤٣١	umbilicus	
44	saddle	سرج (ج . سروج) سرعة
251	velocity	سرعة الانتشار
221	velocity of propagation	سرعة مُعَجَلة
٤	accelerated velocity	سرعة الموجات
227	velocity of waves	

٧٧	معجم الجيولوجيا	فهرس
رقم المىفحا	المقابل الأجنبي	المطلح العربى
٧٥٤	wave velocity	سرعة الموجة
1/14	gravity flow	سريان بالحاذبية
ፖ ۴۸	sericite	ميريسيت
٤٥.	water-wet surface=hydrophilic surface=water loving surface	سطح أليف للماء
771	flow surface	سطح انسياب
174	gas-oil surface	السطح بهن الغاز والزيت
174	gas water surface	السطح بين الماء والغاز
177	interface	سطح بینی
٧ţ	buried erosion surface	سطح تعرية مطمور
101	water dry surface = hydrophobic surface = water hating surface	سطيح رافض للماء
444	oral surface=adoral surface	السطيع الفمي
44	apical surface=aboral surface	السطح القمى
٧٥٤	wave surface	سطح الموجة
404	meniscus	سطح هلالي
475	surfacial=superficial	سطحي
۸۲	capacity	سعة
۲٥٣	water capacity	السعة الماثية
٨٢	capacity of stream	سعة المحرى
200	wave amplitude	 سعة الموجة -
١٣٣	sand blast	ستَفَيْعُ الرمال
405	stability series	سلسلة الاستقرار
108	evolutionary series (lineage)	سلسلة تط ورية
777	mountain range=mountain chain	سنسلة جبال
۳۳٥	seamount range=sea range	 سلسلة جبال محرية
110	Glaucophane Riebekite series	سلسلة « جلوكوفين ــ ريبيكيت »

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
117	Cummingtonite-Grunerite series	سلسلة كمنجتونيت جرونيريت
441	sulfuret	سلفريت
۲٧٠	naphtha sulphonate	سلفونات النفثا
٤٠٨	torsion wire	ساك التواء (لي")
17	air hoist line	سلك الرافعة الهوائية
454	silicification	سك كتة
174	geophone	ساعة أرضية (جيوفون)
454	soot	سيناج
194	groynes	ر ع سنادات السيف
4	a-dome	سنام ۱
	= side dome	ـــ سنام الحنب (قبة)
	= brachydome	ـــ السنام الصغير (قبة صغيرة)
4 1	side dome	سنام الحنب (قبة)
ፖሊ	centipoise	.' . سر بویز
۲۱	alveolus	سنخا
794	pcneplain	سهب (ج.سهوب)
799	plain	سهل"ًا
٤	abyssal plain	سهل سحيتي
٧.	alluvial plain	سهل طميي
۲.,	hastate	سهمي
487	mal - operation	سوء التشغيل!
441	natural-gas liquids	سوائل غاز طبيعي
444	nektons	السوابح
¢ *	badly sorted	سيء الفرز ردئ الفرز
171	faunal dominance	السيادة الفونية إ
457	sial	سياله الأ
777	syenogabbro	سپانو جابرو

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
۳٧٦	syenodiorite	سيانوديوريت
	= monzonite	=مونزونيت
**	syenite	سیانیت
45 4	sideromelane	سيديروميلين
454	siderite (chalybite)	سیدیریت (کالیبیت)
۸۷	Ceresine	سير يسين
የ ሞለ	seismograph	سيزموجراف (مسجيّل الزلازل)
701	mechanical seismograph	سيزموجراف ميكانيكى
የ ሞለ	seismology	سيزمولوجيا ــ علم الزلازل
۳ ۳۸	seismometer	سيزمومتر ــ مقياس الزلزلة
٨٠	caesium (Cs)	سيزيوم
١	barrier beach	سیف (قضة) حاجزی
111	cuspid beach	سيف مُضِرَّس
455	siphon	سيفون ا
Y14	inhalent siphon	السيفون الساحب
108	exhalent siphon	سيفون طارد
٤.٧	torrent	سیل
444	sylvanite	سيلڤانيت
۲۷۷	sylvite	سيلفيت
477	sylvinite	سيلڤينيت
454	sima	سیلفینیت سیا
۱۱۳	cyaniding	سَيَسَاة
		(شي) شاحن المراكم ۱۱ شاخص شاموزيت
٦)	accumulator charger	شاحن المراكم
77	boss	شاخص
۸Y	chamosite	شاموزيت

رفم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
۸۹	chrome-alum	شب الكروم
171	flow net	شبكة الانسياب
444	reticulate	شبكى
791	paraconformity	شبه توافق
۳٦٨	subhumid	شبه ر طب
۳ ٦٧	subangular	شبه زاوی
٤١١	translucent	شبه شفاف
444:	submetallic	شبه فلزی
444.	subrounded	إشبه المستدير
113	trigonal trapezohedron	اشيه المنحرف الثلاثى
490	tetragonal trapezohedron	شبه المنحرف الرباعي
Y • V	hexagonal trapezohedron	شبه المنحرف السداسي
Y 17	icositetrahedron (trapezohedron)	اشبه منحرفة الأوجه الأربعة والعشريني
40.	space lattice	شبيكة فراغية
401	staurolite	شتوروليت
٣١	arborescent = dendritic	شجرى
۲۱	aluminium base grease	شحم أساسه الألومنيوم
727	lubricating grease	شحم التزييت
٥٧	bearing grease	شحم کراسی المحاور
40	artificial recharge	الشحن الاصطناعي
۲۸.	oil shipments	شحنات الزيت
٤	accelerated charge	شحنة معجَّلة]
٧١	bright stocks	شحوم مُنتَقَاة
414	strength	شيدة (عزم)
172	fundamental strength	الشَّدة الأساسية (العزم الأساسي)
٤٠٨	total intensity	الشدة الكلية
478	strength of magnetic field intensity of magnetic field	شدة المجال المغنطيسي - شدة متغيرة
٤٤٠	variable intensity	شدة متغيرة

رقم صفحة	القابل الأجنبي	الصطلح العربى
۳٦ ۴		شگدمف المحبری شرفات
78A 777 777	ferraces marine terraces structural terrace stream terrace	الشرفات البحرية شرفة بنوية (بنائية) شرفة المحبرى
7	absorption band marine band schist graphitic schist	شریط امتصاص شریط بحری شیست شست جرافیتی
77 £ 77 £	schistose schistosity bevelling	شستی شــَـــــُـــَرَّة شــَــــــُـــَرَّة
0 £	barrier reefs basin margin reefs fringing reefs	شعاب حاجزية شعاب حواف الأحواض شعاب سجافية شعاب مرجانية
1 · Y	coral reefs radial radiolaria atoll	سعاعی شعاعی الشعاعیات (الرادیولاریات) شیعئب حلقی ــ أتول
ም ሃ • የገሞ የገኘ	research section Molluscoidea, phylum Mollusca, phylum	شعبة البحوث شعبة الرخوانيات شعبة الرخويات
211 90 YEA 1.V	transparent columellar lip marginal fissure crevasses	شفاف شفة نحمَیــْدیة شق هامشی شقوق (جلیدیة)

رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المنظلح العربي
4 A	concentric fractures	شقوق متحدة المركز (دائرية)
772 11. 7.9 444	isoseismal figure or zone crystal form holohedral form scalenohedral form	= كسور متحدة المركز (دائرية) شكل أو نطاق الزلزلة المتساوية شكل البلورة الشكل الكامل الأوجه شكل المثلث المختلف الأضلاع
	=ditrigonal scalenohedron	= شكل المثلث المختلف الأضلاع مزدوج الثلاثي
444	rhombohedral form	شكل المعين
#4 #	rhombohedral form, acute	شكل المعين الحاد شكل المعن السالب
444	rhombohedral form, negative	شكل المعني الشائب شكل المعني المنفرج
444	rhombohedral form, obtuse	شكل المعنن المنوج
۳۲۴	rhombohedral form, positive	الشكل المفتوح
7/Y £#£	open form	الشكل الوحدة
	unit form	شالی
1.7	boreal crag and tail	الشمراخ والذيل
Y0Y	microcrystalline wax	شمع دقيق التبلور
111	geophysical anomalics	شواذ جيوفيزيةية شواذ مغنطيسية
7 2 7	magnetic_anomalies	شوكة بركانية
££A	volcanic spine	شوكيات الحلد (إكينودرماتا)
120	Echinodermata	شوكيات الحلد الحالسة
744	Pelmatozoa	شوكيات الحلد الهائمات
1 2 4	Eleutherozoa	الشولة
£ £ 0	virgula shonkinite	شونكينيت
70 Y	megascleres and microscleres	الشُّوَيْكات والشويِّكات

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
7	monaxon spicules	شويكات أحادية المحور
404	sponge spicules	شو يكات- الإسفنج
٤١٤	triaxon spicules	شويكات بملاثية المحاور
170	desmas spicules	شویکات رباطیه
447	tetraxon spicules	ري شويكات رباعية المحاور
4.4	polyaxon spicules	شويكات متعددة المحاور
444	scheelite	شيليت
		(ص)
474	net unit value	صافی ربح الحام
٨٤	cast	صبة
441	rock	صخر
478	monomineralic rock	صخر أحادى المعدن
٥٧	bed rock	صخر الأديم (الأساس)
٣٧	asphalt natural rock	صخر الأسفلت الطبيعي
**	asphalt rock	صخر أسفاتي
444	pisolitic rock	صخر بسلی
4.5	porphyry	الصخر البورفيرى
198	gyprock	صخر جبسی
201	wall-rock	صخر الحدار (محيط أو مطوق)
19	allochthonous rock	صخر جليب النشأة
744	lime rock	صخر الحیر صخر حریثی
2 + 0	tillite	صىخر خرىثى
40	asbestos	الصخر الحريري (أسبستوس)
277	xenolith	صخر دخيل
174	fine-grained rock	صخر دخيل صخر دقيق الحبيبيات
₩™ V	sedimentary rock	صخر رسوبی

	1	
رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المطلح العربي
١٣٤	dolomitic sandrock	صخر رملي دولوميتي
777	oolitic rock	الصخر السرئى (بطروخي)
17.	fault-rock	صخر صدعي
115	gyserite	صخر الفوارات
۸۳	carbonate rock	صخر کر بو ناتی
Y.V £	non-tectonite	صخر لاتكتوني
777	intrusive rock	صخر متدخلً
٨۵	cavernous rock	صخر متكهف
40.	source rock	صخر المصدر
444	resistant rock	صخر مقاوم
1 • •	country rock	صخر المنطقة
107	extrusive rock	صخر نابط
717	igneous rock	صخر ناری
4401	permeable rock=pervious rock	صخر نفاذی
Y 179	infusorial earth=diatomite	صخر نقاعی= دیاتومیت
٤	abyssal rocks	صخور الأعماق–الصخور السحيقة
714	hypabyssal rocks	صخور الأغوار = صخوروسيطة
£ £ A	volcanic rocks	الصخور البركانية
707	metavolcanics	الصخور العركانية المتحولة
۳۰1	plutonic rocks	صخور بلوتونية
444	intermediate rocks	صخور متوسطة
14.	foot wall rocks	صخور الجدار السفلى
۲.,	hanging wall rocks	صخور الحدار العلوى
٣٠١	plutonic rocks	الصخور الجوفية(البلوتونية)
١٦٢	ferruginous rocks	صخور حديدية
٨	acidic rocks	صخور حمضية
44	arenaceous rocks	الصخور الرملية

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	الصطلح العربى
44 7	rudites	الصخور الرودية (الرودىتات)
٤	abyssal rocks	الصخور السحيقة ــ صخور الأعماق
11	aeolian rocks	صخور سفوية (ريحية)
٦.	bioherm	صخور شعابية (بيوهرم)
411	stratified (bedded) rocks	صخور طباقية
۲۳۲	argillaceous rocks = muddy rocks	الصخور الطينية
٤٤١	veinstone	الصخور العيرقية
۳۲٦	roches moutonnées	صخور غنمية
4.4	pyroclastic rocks	صخور فتاتية حرارية
٤٣٠	ultra-acidic rocks	صمخور فوق حامضية
٤٣٠	ultra-basic rocks	صخور فوق قاعدية
٥٤	basement rocks	صخور القاعدة
٥٥	basic rocks	الصخور القاعدية
۲۱.	hornfelses	الصخور القرنية (هورنفلس)
١٨	alkaline rocks	صخور قلوية
۸۱	calcareous rocks	صخور كلسية (جيرية)
475	striated rocks	صخور محززة
٤١٢	trap rocks (trappe)	صخور مصطبية
٤ ٠	autoclastic rocks	صخور مكانية التفتت
127	effusive rocks	صخور منبثقة
405	meta - igneous rock	الصخور النارية المتحولة
۲۱۳	hypabyssal rocks	الصخور الوسيطة = صخور الأغوار
17.	fault	صد°ع
۲1.	horizontal fault	صدع أفتى
٤٠٨	torsion fault=wrench fault	صدع التواء
٤١١	translatory fault	صدع انتقالي
447	left lateral fault	صدع انتقالی صدع انحواف بساری

ر قم الصفيحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
207	warped fault	صدع انعطافی (حدبی)
۲۸۸	tear fault=transcurrent fault	صدع تمزق
\ ^		صدع الحاذبية
707	gravity fault=normal fault state-line fault	صدع الحدود السياسية
٤٠٢	,	
4 47	thrust fault	صدع البَّدُسْرِ
	rotary fault	صدع دوًّار
۳۲۸	rotational fault	صدع دورانی
۳4.	tension fault	صاع شا
751	longitudinal fault	صدع طولی
199	fold-fault	صادع طی
Y / 0	normal fault	صدع عادی
\$ \$ 4	vertical normal fault	صدع عادی رأسی
١٠٩	cross fault	صدع قاطع
١٢٦	diagonal fault	صدع قطری
	= oblique fault	= صدع منحرف (مائل)
447	oblique fault	صدع مائل
YVA	oblique-slip fault	صدع مائل الانزلاق
٤٦١	wrench fault	صدع محرَّف
799	pivotal fault	صدع مداری محوری
4.4	high-angle fault	صدع مرتفع الزاوية
٤١٢	transverse fault (heave fault,	صلع مستعرض
; 	tear fault, transcurrent fault)	
440	strike fault	صدع المضرب
444	reverse fault	صدع معكوس
94	closed fault	صدع مغلق صدع مفتوح
14.	fault, open	صدع مفتوح

-		
دقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المسطلح العربى
7 • 7	heave fault	صدع مفسح
	= transcurrent fault	= صدع طارد
	= transverse fault	= صدع مستعرض
444 8	scissor fault	صدع المقص
	= hinge fault	= صدع المفصلة
177	oblique fault = diagonal fault	صدع منحرف = صدع قطری
787	low angle fault	صدع منخفض الزاوية
149	dip fault	صدع الميل
177	dextral fault	صدع يميني
٥٢٣	right-lateral fault	صدع یمینی جانبی
٣٤.	shell	صدفة
174	fistulate shell	صدفة إسفنجية
4.7	prodissoconch	صدفة جين
\$ \ \	trochospiral shell	صدفة خُدُّدُ روفيه
٣•٨	pulmate shell	صدفة راحية
490	tetrahedral shell	صدفة رباعية الأوجه
۳۳.	sagittate shell	صدفة سهمية
٣1	arborescent shell	صدفة شجرية
7 7 7	involute shell	صدفة ضيقة الالتفاف
۲۳٦	lenticular shell	صدفة عدسية
414	inequilateral shell	صدفة لامتساوية الحانبين
101	equilateral shell	صدفة متساوية الحانبين
99	conispiral shell	صدفة مخروطية الالتقاف
371	flabellate shell	صدفة مروحية
۳.,	planispıral shell	صدفة مستوية التحوى
۲۳۳	lamp shell	صدفة مسرجانية
7.7.7	orthostrophic shell	صدفة معتدلة التحوى
		•

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربي
١٧٤	fusiform shell	صدفة مغزلية
Y 0 A	milioline shell	صدفة ملّيوليّة الالتفاف
40 V	stellate shell	صدفة تجمية
102	evolute shell	صدفة واسعة الالتفاف
44 8	sinistral shell	صدفة بسارية
177	dextral shell	صدفة عينية
141	graben faults	صدوع الأخدود
478	ridge faults	صدوع الحَيَـٰد
٣٢٤	rift faults	صدوع الحسف
٣٥٨	step faults	صدوع درجيية
171	faults, antithetic	صلوع ضدية (مضادة)
747	leather jacket faults	صدوع الغطاء الحلدى '
٤١٨	trough faults	صدوع الغور
9.	concentric faults	صدوع متحدة المركز (دائرية)
417	radial faults	صالوع متشععة
777	multiple faults	صدوع متضاعفة
Y11	horst faults	صدوع النتق
121	en echelon, faults and folds	صدوع وطبات مجاوزة
٤١	auxiliary fault	صُدَيْع
140	drainage	صرف
114	gravity drainage	صرف بالحاذبية
479	runoff	الصرف السطحي
474	superimposed drainage	صرف مطابق
47	combustion chamber line	صفغرف الاحتراق
۲۸۶	tabulac	صفائح صفائح مخروطية صفائح الميكا
99	cone sheets	صفائح محروطية
707	mica book	صفائح الميكا

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربى
45 5	slab	صفاح .
٦.	biocharacter	صفة أحياثية
404	spiral lamina	الصفحة (الرتيقة) الحلزونية
171	decantation	صفق
ተለጎ	tabellae	الصُّهُ بِيحات
۲۳۳	landscape	صُقع
٤٦٠	wind polish	صقل ریحی
450	slickensiding	صقل سيجي
174	frost	صقيع
454	solidity	صلابة
4	hardness	صلادة
477	rheid	صلب سائل
41	clay	الصلصال
197	pipe-clay	صلصال الأنابيب
¥ም¥	lake clay	صلصال البحيرات
2 2 2	virgin clay	صلصال بكر
491	terra cota clay	صلصال التبراكوتا
404	stiff clay	صلصال جامد
٤٤١	varve clay	الصلصال الرقائتي الحولى
۸۹	China-clay	صلصال صینی (الکاولین) الغضار
٧٣	building - brick clay	صلصال طوب البناء
404	stiff-fissured clay	صلصال يابس متشقق
244	valve	صام
1.7	control valve	صام تحکیم
۱٦٨	flush valve	صهام التنظيف
११४	vent valve	صهام تنفیس
٥١	ball-valve	صهام کروی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المطلح العربي
٨٩	Christmas tree	صامات بئر البترول
720	magma	الصُّهَارة (ماجما)
٤٠١	tholeiitic magma	صُهارة ثولييتية
Y Y Y	neomagma	صُهُارة جديدة
727	magmatic	صُهارى
771	mixing tank	صهريج الحلط
178	fixed roof tank	صهريج ذو سقف ثابت
170	floating roof tank	الصهريج ذو السقف العائم
204	wash tank	صهريج الغسيل
۳ ٧٤	surge tank	صهريج الفائض
٨٨	chemicals tank	صهريج الكيميائيات
4.5	portable tank	صهريج متنقل
٩٨	cone roof tank	صهريج مخروطى السقف
400	stalagmites	الصواعد
220	vis-à-vis=mirror image	صورة مرآوية
444	saussurite	صوصيوريت
7 2 7	maintenance	صيانة
178	dental formula	الصيغة السنية
٧٣	bubble cap tray	صينية غطاء الفقاقيع
		(ض)
٤١	automatic volume control	ضابط حجم ذاتى الحركة
202	water control	ضبط الماء
2 2 .	variety	ضرب
70	beach cusp	ضروس السيِّف
407	static pressure	الضغط الاستاتيكي
407	static formation pressure	الضغط الاستاتيكى للتكوين

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المسطلح العربي
707 7∧7	static bottom-hole pressure original pressure = bottom - hole pressure	الضغط الاستاتيكي لقعر البئر الضغط الأصلى =ضغط قعر البئر
۳۵۹٬٦۸	bottom-hole pressure shut in (BHPSI) = static bottom-hole pressure = static formation pressure = static pressure	ضغط الانحباس = الضغط الاستاتيكي لقعر البئر = الضغط الاستاتيكي للتكوين = الضغط الاستاتيكي
#87 #87 \$0A \$ 79 70A 177 888 177 177 774 770 774 774 774	shut-in casing pressure shut-in bottom hole pressure well pressure vapour pressure high vapour pressure flowing pressure, initial virgin pressure flowing pressure flowing pressure saturation pressure saturation pressure technical atmosphere standard atmosphere reservoir pressure rock reservoir pressure differential pressure(DP) bottom hole pressure (BHP) = closed-in pressure	ضغط انحباس أنبوبة التغليف ضغط انحباس قعر البئر ضغط البخار ضغط البحار خارى عال ضغط بدء التدفق الضغط البكر ضغط التدفق النهائي ضغط التدفق النهائي ضغط جوى عيارى ضغط الحزان ضغط حوى عيارى ضغط فرقق ضغط فرقق ضغط فاع البئر ضغط قاع البئر
474 441	= original pressure = reservoir pressure	= الضغط الأصلى = ضغط الخزان

رقم (لصفحة	القابل الأجنبي	المنظلح العربي
222 20A 7A 17V 97 47	= virgin pressure = well pressure = water pressure bottom hole pressure flowing(BHPF) = flowing pressure closed-in pressure (C L 1 P) reservoir oil pressure costella (S. costellum)	= الضغط البكر = ضغط البئر ضغط قاع البئر المتدفقة = ضغط التدفق ضغط المخترن ضغط نفط المكسس ضغط نفط المكسس
47£ 	monoclinic sphenoidal class = monoclinic hemimorphic class = (Pickeringite type) = (tartaric acid type) tetragonal bisphenoidal class = tetragonal scalenohedral class	طائفة الإسفيني الأحادي الميل الطائفة النصفية أحادية الميل (نموذج البكيرينجيت) نموذج حمض الطرطريك طائفة الإسفيني الثنائي الرباعي الطائفة الرباعية ذات المثلثات المختلفة
ſ	= (Chalcopyrite type) tetragonal sphenoidal class = tetartohedral class orthorhombic sphenoidal class = orthorhombic bisphenoidal class = (epsomite type) crystal class triclinic pedial class = triclinic asymmetric class	(نموذج الكالكوبيريت) طائفة الإسفيني الرباعي طائفة الإسفيني المعيني طائفة الإسفيني الثنائي المعيني (نموذج الإبسوميت) طائفة بلورية الطائفة الثلاثية الميل الأحادية الوجه الطائفة الثلاثية الميل الاحادية الوجه

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	الصطلح العربى
1149	dyakisdodecahedral class = dyakisdodecahedral paramorphic class	طائفة ثنائى الاثنى عشر وجها
794	= (pyrite type) pentagonal icositetrahedral class	 (نمو ذج البيريت) طائفة ذى الأربعة والعشرين وجها مخمسا
	= (cuprite type)	= (نموذج الكوبريت)
490	tetrahedral pentagonal dodecahedral class	طائفة رباعى الاثنى عشر وجها مخمسا
	= tetrahedral class	= طائفة الرباعي
	= (ullmannite type)	= رنموذج الأولمانيت)
Y•V	hextetrahedral class	طائفة سداسي الرباعي الأوجه
	= hemimorphic class	= الطائفة النصفية
	= (tetrahedrite type)	= (نمرذج التتراهيدريت)
7.7	hexoctahedral class	طائفة سداسية الثمانية الأوجه
	= normal class of cubic system	= الطائفة السوية للنظام المكعبي
475	normal class	الطائفة السوية
	= holohedral class	= الطائفة الكاملة الأوجه
440	normal monoclinic class	الطائفة السوية من النظام الأحادي الميل
	= monoclinic holosymmetric class	= الطائفة الكاملة التماثل من النظام الأحادي الميل
	= monoclinic prismatic class	= الطائفة المنشورية الأحادية الميل
440	normal triclinic class	الطائفة السوية من النظام الثلاثي الميل
	= pinacoidal class	= طائفة المنسطحات
	= triclinic holosymmetrical class	 الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي الميل
440	normal class of hexagonal system	الطاثفة السوية من النظام السداسي
	= holohedral class of hexagonal	= الطائفة الكاملة الأوجه من النظام
	system	السداسي
	= dihexagonal bipyramidal class	= الطائفة الكاملة الأوجه من النظام السداسي = طائفة الهرم الثنائي مزدوج السداسي

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
٤١٦	trigonal trapezohodral class	طائفة شيه المنحرف الثلاثي الشمير
~ 1 *	= (quartz type)	= طراز المرو (الكوارتز) ⁷
490	tetragonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف الرباعي
, ,-	= (nickel sulphate type)	 ر نمو ذج كبريتات النيكل)
7.9	hexagonal trapezohedral class	طائفة شبه المنحرف السداسي
• •	= B-quartz type	 نموذج المرو (الكوارتز) - ب _
144		الطائفة القطبية مزدوجة الرباعي
''' ' Y• q	ditetragonal polar class	الطائفة الكاملة الأوجه
4.4	holohedral class	الطائفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي
1 ' 7	holosymmetrical class of trigonal system	ינו ווערט אוויינט אוויינט אוויינט
	(trigonal holosymmetrical class)	
	= normal class of trigonal system	= الطائقة السوية من النظام الثلاثي
	=ditrigonal scalenohedral class	= طائفة مزدوجةالثلاثى غير المتساوى
		الأضلاع
٤١٤	triclinic holosymmetrical class	الطاثفة الكاملة التماثل من النظام الثلاثي الميل
474	monoclinic clinohedral class	الطائفة المائلة الوجه الأحادية الميل
	=monoclinic domatic class	= الطائفة السنامية الأحادية الميل
	=(clinohedrite type)	= (نموذج كلينوهيدريت)
79	Brachiopoda class	طائفة المسرجانيات
144	ditrigonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائى مز دوج الثلاثى
	= (benitoite type)	 نموذج البنيتويت)
٤١٧	trirhombohedral class	طائفة المعين الثلاثى
	= (phenacite type)	= (طرأز الفيناسيت)
٥١٥	trigonal hemimorphic class	الطائفة النصفية الثلاثية
	= trigonal pyramidal class	= الطائفة الهرمية الثلاثية ــ طائفة
		الهرم الثلاثى
	= gratonite or	= طراز الحراتونيت
1	sodium periodate type	(فوق يودات الصوديوم)

رقم لصفحة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	القابل الأجنبي	المصطلح العربي
7,4	The state of the s	الطائفة النصفية الثلاثية المزدوجة
110	trigonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائي الثلاثي
	= (disilver orthophosphate type)	= نمو ذج ثانى فضة الأور ثو فوسفات
444	tetragonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائي الرباعي
	= tripyramidal class	 الطائفة الهرمية الثلاثية – طائفة الهرم
		الثلاثي
	= (scheelite type)	= (نموذج الشيليت)
Y • •	hexagonal bipyramidal class	طاثفة الهرم الثنائى السداسي
	= tripyramidal class	 الطائفة الثلاثية الهرم
	= (apatite type)	= (نموذج الأباتيت)
144	ditetragonal bipyramidal class	طائفة الهرم الثنائى مزدوج الرباعي
440	orthorhombic bi-pyramidal class	طائفة الهرم الثنائي المعيني
•	= normal orthorhombic class	= الطائفة السوية المسنية
441	tetragonal pyramidal class	طائفة الهرم الرباعي
	= tetragonal hemimorphic class	 الطائفة النصفية الرباعية
	(iodosuccinimide type)	(نموذج سكسينميد اليود)
7.7	hexagonal pyramidal class	طائفة الهرم السداسي
	= hexagonal hemimorphic class	= الطائفة النصفية السداسية
	= (nephelite type)	= نمو ذج النيفيليت
144	ditrigonal pyramidal class	طائفة الهرّ م مز دوج الثلاثى
	= ditrigonal hemimorphic class	 الطائفة النصفية مز دوجة الثلاثى
177	ditetragonal pyramidal class	طائفة الهرم مز دوج الرباعي
	= ditetragonal hemimorphic class	 الطائفة النصفية مز دوجة الرباعي
	= ditetragonal polar class	= الطائفية القطبية مزدوجة الرباعي
174	dihexagonal pyramidal class	طائفة الهرم المزدوج السداسي
1	= dihexagonal hemimorphic class	 الطائفة النصفية مز دوجة السداسي
	= dihexagonal polar class	= الطائفة القطبية مزدوجة السداسي

رقم الصفحة	القابل الأجنبى	المطلح العربى
470	orthorhombic pyramidal class =orthorhomic hemimorphic class	طائفة الهرم المعيني = الطائفة النصفية الهرم المعيني
	=(calamine type)	= نمو ذج الكالامين =
199		طابع حبجر البكرك
	hailstone imprints	طابع حمیمبر البیران طاحو نة مثلجبة
777	moulin =glacier mill	طاقة المكــُـمن طاقة المكــُـمن
441	reservoir energy	•
4 • 1	headers	طَبّات
۸٧	chalk	طباشير
174	French chalk	طباشير فرنسي
٧٥	bedding=stratification	الطِّباقية
447	thermal stratification	طباقية حرارية
109	false bedding (stratification)	طباقية زائفة
781	graded bedding (stratification)	طباقية متدرجة
٦١	biostromes	طبقات أحيائية (شعيبية)
۳٧.	subsurface beds	طبقات تحت السطح
۳۰۸	red beds	طبقات حمر
۲۳.	key beds (key strata)	الطبقات الدالة (المرشدة)
4٧	competent beds	طبقات صاملة (صامدة)
70	bone beds	طبقات عظمية
771	isopics (isopic beds)	طبقات غير متزامنة متشابهة
٦٨	bottom-set beds	طبقات القاع
۲۰٤	heterotaxes (heterotaxial beds)	طبقات لا متزامنة لا متشاسة
۲۱۰	homotaxial beds	طبقات متجانسة
1.1	contemporaneous (synchronous)beds	طبقات متزامنة
7 • £	heteropics (heteropic beds)	طبقات متزامنة لا متشابهة
7.1	plicated strata	طبقات مثناة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
۳0 ۰	source beds	طبقات المصدر
٥٧	bed=stratum (pl. strata)	الطبقة (ج • طبقات)
177	flow layer	طبقة الانسياب
777	leather bed	طبقة جلدية
44.	key bed (key strata)	طبقة دليل (مرشدة)
£ + +	thin bed (stratum)	طبقة رقيقة
۲۸.	oil layer	طبقة الزيت
4	hard pan	الطبقة الصماء
Y 1 V	incompetent bed	طبقة غير صاملة
۳٧٠	substratum	طبقة قاعدية
714	hypolimnion	طبقة المياه السفلي
10.	epilimnion	طبقة المياه العليا
450	slump bedding (stratification)	طبقة تدهورية
٣٤٨	soil testing methods	طراثق اختبار التربة
६०६	water drive	الطرد بالماء
1	connector	.طرف توصيل
137	long limb	الطرف الطويل
440	normal limb	طرف عادی
4\$1	short_limb	طرف قصبر
۳۷۰	suction end	طرف المص (الشفط)
444	overturned limb	ٔ طرف مقلوب
774	inverted limb of a fold	طرف مقلوب لطيّـة
14.	forelimb	طرف الواجهة
70 V	steam hammering	طرق بخارى
۲۸۲	operating practices	طيرق التشغيل
۱۸۹	gravimetric methods of prospecting	طرْق التنقيب التثاقلية ﴿ بِالْجَاذِبِيةِ ﴾

رقم الصفحة	المقابل الأجشبي	المطلح العربي
. 727	magnetic methods of prospecting	طرق التنقيب المغنطيسية
٤٢٠	turrelite	طر لیت
٥	access, limited road	طرتیت ط _ر بق ذو منافذ محدودة
٣٤	arterial highway	طریق شریانی
١٨	Allen's method	عریق سریای طریقة «آلین»
440	seismic method of exploration	طريقة الاستكشاف الزلزلية (السيزمية)
222	vibrosis method	طريقة الاهتزاز
£ \ \	tripartite method	طريقة التقسم الثلاثي
272	zeolite process	طرَيقة الزيو ليت
۴ ٤ ٠	Shell-perm process	طريقة « شـل » للحقن
177	Frasch sulphur liquifying method	ري طريقة « فراش » لإسالة الكبريت
447	thermal detection method	طريقة الكشف الحراري
71	amalgamation process	طريقة اللغمة
٤٠٢	three-point method	طريقة النقط الثلاث
7.1	Haudry fixed-bed catalytic cracking process	طريقة « هو درى» للتكسير الحفزى الثابت
140	Globigerina ooze	الطِّرْيَن الحلونجريني
٤١١	transgression (= sea advance)	طغيان (تقدم البحر)
444	sea-transgression (advance)	طغيان البحر (تقدم)
٤١٨	tuff	طف
100	explosion tuff	طف انفجاری
その人	welded tuff	طف ماتحم
170	float copper	طفاوة النحاس
444 9	shale	طفل ہے طفال
۲۸۰	oil-shale	طفل الزيت
۲۱	alum shale	طفل الشب ــ طفل شبيّ
174	fissure eruptions	طفوح الثلم

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنطلح العربي
٥٦	battery of wells	طقم آ بار
٤٤١	vein claim = lode claim	طلب امتياز التنقيب عن العرق
" ለኘ	talc	طلق
401	steatitic talc	طلق ستياتيتي
451	shot	طلقة
8 + 7	tombolo	طمبولو
٧,	alluvium	الطمي
177	flow casts	طوابع الانسياب
٤٠٧	topography	طوبوغرافية
٧٤	buried topography	طوبو غرافية مطمورة
٤٠٧	topology	طوبولوجيا
٣٤٨	solfataric phase	الطورالكبريتي (السلفتاري)
٤١٨	tufa	طأنوفة
1.4	crest length	طول القبمة
807	wave-crest length	طول قمة الموجة
414	stream length, total	الطول الكلى للمجرى .
۳٦۴	stream length	طول المحرى
207	wave length	طول الوجة
179	folding = plication	الطيّ !
۳۲۸	rotational cylindroidal folding	طیّ اسطوانی دوّار ا
۲.	Alpinotype folding flexture folding = compression	طى ألبي
170	folding	طي الانثناء ــ طي الانضغاط
720	slip-folding	طى الانزلاق
177	flow folding	طي الانسياب
771	interfolding	طی بیبی طی بیبی
YY .	Bruchfaltung-(fault-folding)	طی تصدعی
170	flexure-slip folding	طی ثنی بانزلاق

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
۱۸۳	germanotype folding	طی جـِرْمانی
٣٣٩	shear folding	طى الحزّ (الانفصام)
۲ ۲ ۲ •	injection folding	طی حقی
141	disharmonic folding	طی غیر متسق
	= discordant folding	= طی غیر متوافق
٦٤	block folding	طى الكتل ًا!
Y • 9	homoaxial folding	الطي المتجانس
۲.,	harmonic folding	طی متسق ٔ
45 \$	similar folding	طی متشابه
414	refolding	طی متکرر
144	diapir folds	طيات اختر اقية
177	flowage folds	طيات الانسياب
171	décollement	طيات انفصالية
179	folds, orogenic	طيات أوروجينيةــ طيات بناء الجبال
٥٨	bending folds	طيات الشي
۲ ۳۸	linear folds	الطيات الخطية
120	echelon linear folds	طيات خطية درجية
454	sigmoidal linear folds	الطيات الحطية السجمية
144	dichotomic linear folds	طيات خطية متفرعة
* * *	virgation linear folds	طيات خطية مروحية
411	straight linear folds	طيات خطية مستقيمة
٣٢	arcuate linear folds	الطيات الخطية المنحنية
147	drag folds	طيات السَّحْب
99	congruous drag folds	طیات سحب (جرّ) مطابقة
77	buckle folds	طيات الضغط
90	columellar folds	طيات ءُمُ يَبْدية
181	disharmonic folds	طىات غير متسقة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربى
۳۲	arcuate folds	طيات قوسية
۱۸۰	generative folds	طيات متز ايدة "
443373	zigzag folds = chevron fold	طيات متعرجة ال= طياتمشرشرة(سبعية)
144	folds of the 1st order= anticlinoria and synclinoria	طيات المرتبة الأولى حمنائر وقعائر مركبة
179	folds of the 2nd order	طيات المرتبة الثانية
44	congruous folds	طيات مطابقة
77	broken folds = isolated folds =	طيات منكسرة = طيات منفصلة
	brachy folds	= طيات قصيرة
١٦٨	fold	الطية
444	reverse flowage fold	طية انسياب معكوسة
179	fold, epeirogenic	طية البناء القارى
٣٢٢	reverse similar fold	طية تشابه معكوسة
178	flexure fold	طية ثني
mma	shear fold = slip fold	طية جز
448	ridge fold	طية الحيد
544	underthrust fold	طية الدَّ سُر التحتي
11	advance fold	طية الزحف
	= advance wave	= موجة الزحف
۳۲ ۰	saddle fold	طية سرجية
٣٠١	plunging fold	طية غاطسة
**	nappe	طية غريبة (مغتربة)
۱٦٨	fold, asymmetrical	طية غير متماثلة
٤ ٣٦	upright fold	طية قائمة (معتدلة)
448	nonplunging fold	طية لاغاطسة
Y \ V	inclined fold	الطية الماثلة
٣٧٣	supratenuous fold	طية متر ققة

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربي
445	isoclinal fold	طية متفقة الميل
٤٠٤	tight fold	طية متفقة الميل طية محكمة
109	fan fold	طية مروحية
۳۱۸	recumbent fold	طية مضطجعة
۲۸۲	overfold = turned fold = overthrown fold	طية معكوسة =طية متكثة
94	closed fold	طية مغلقة
7 / Y	open fold	طية مفتوحة
771	dextral fold	طية عينية
7 £ 1	loess	طَـيْسُ (لوس)
401	spectrum	طيف
717	ichnospectrum	طیف آثاری
Y77	mud	طین طین برکانی
£ £ A	volcanic mud	طین برکانی
79	boulder clay	طین جلمو دی
۱۷۸	gas-cut mud	طین حفر غازی
144	distorted varves	الطين الحولى المشوّه
144	diatectic varves = distorted varves	الطين الحولى الواضح =الطين الحولى المشوه
110	gouge	طين الصدوع
794	pelites	طينيات
		(ظ)
170	flint	ظيرًان
١٠٨	critical conditions	۔ ظروف حرجة
٤٦٠	wind shadow	ظل الريح
۲۸۲	overhanging	ظل الريح الظاًليّـة
۲۸٦	outer tectorium	الظهارة
££ A	volcanic phenomena	الظهارة الظواهر البركانية

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربى
		(ع)
۳٥	barrier	عائق (حاجز)
۰۵	baffle	عار ضة
۰۰	baffle mixer	عارضة الخلاط
727	magnetic storm	عاصفة مغنطيسية
449	volcanologist = vulcanologist = volcanist = vulcanist	عاليم البراكين (براكيني)
1.4	correction factor	عامل التصحيح
١٢	agent, cementing	عامل اللحام
44.	mineralizer	عامل معدًّن
٤٠٢	threshold of fjord	عتبة الفيورد
٥	acceleration	عجلة = تسارع
14.	Geiger counter	عداد جيمجر
٣٣٤	scintillation counter	عداد وكمنضى
And he	streams, number of	عدد المحارى
የ ۳٦	lens	عدسة
۱۸۳	Ghybon-Hertzberg lens	عدسة «جيبون هرتسبرج»
٤ ٣7	unconformity	عدم توافق
40	angular unconformity	عدم توافق زاوی
717	indivisibility	عدم قابلية الانقسام
١٣٤	diviner, water	عرَّاف الماء
455	sky hook	عربة نقل معلقة
111	vein = lode	عيرق
47	composite vein	عرق مركب
۳۲۲	rheomorphic veins	عروق صلب سائلة
221	veinlet	عُريَت
٣٦٣	strength	عَزَم (شدة)

رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المطلح العربى
٤٠٧	torque	عزم الالتواء
44.	temporary hardness (of water)	العسر المؤقت (للماء)
٦٢	bitheca	العشير
٥٨١	gonotheca	العشيرة
717	ichnocoenosis	عشيرة آثارية
የለኘ	oryctocoenose	عشيرة حفرية منكشفية
٦,٠	biocoenose	عشيرة حيوية
۳۸۷	taphrocoenose	عشيرة دفينة
148	divining rod	عصا العيرافة
۱۸۷	graduated dip-rod	عصا الغمر المدرجة
3 P Y	period	العصر
474	Ordovician period	العصر الأثردوفيسى
441	Oligocene period	عصر الأوليجوسين
189	Eocene (Age)	عصر الإيوسين
Y / 4	Palaeocene period	عصر الباليوسين
790	Permian period	العصر البرمى
۳.,	Pleistocene Period	عصر البليستوسين
4.1	Pliocene period	عصرالبليوسين
٤١٣	Triassic period	العصر «الثلاثي» الترياسي
779	Jurassic period	العصر الجوراوى
71	Recent, Holocene period	العصر الحديث
147	Devonian period	العصر الديفونى
454	Silurian (Gothlandian) period	العصر السيلوري (الحطلندي)
1 • ٧	Cretaceous period	العصر الطباشيرى
۸۳	Carboniferous period	العصر الكربونى
۸Y	Cambrian period	العصر الكمبرى
177	Miocene period	عصر المپوسين

1.0	فهرس معجم الجيولوجيا	
رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المصطلح العربي
۳.	Arab D — member (in Arabia)	العضو «د»من النطاق العربي (في شبه الحزيرة العربية)
١.	adambulacral ossicles	العُنظَيْمات القدّمانية
٣١١	questa	عقبة (كويستة)
۱۱٤	cymoid loop	äèäe
17	agate	العقيق
204	white agate (chalcedony)	عقیق أبیض (خلقیدون)
447	royal agate	عقيق ملكي
117	current marks	علامات التيار (نيم التيار)
٤٦٠	wind marks	علامات الريح (نٰيم الريح)
703	wave marks	علامات الموج (نيم الموج)
٤٥٧	wave ripple marks	علامات النيمالموجية
404	statics	علم الاستاتيكا
71	biostratinomy	علمُ انطامار الأحياء
\$ \$ 9	Volcanology, Vulcanology	علم البراكين
117	crystallography	علم البلورات
770	structural crystallography	علم البلور ات البناثى
٤٠	autecology	علم البيثة الذاتية
P AY	Palaeoecology	علم البيئة القدعة
۲۰۸	historical geology	علم تاريخ الأرض – جيولوجيا تاريخية
٣٨٧	taphonomy	علم التاريخ الحفرى
494	pedology	علم التربة
۱۸۱	geochronology	علم التقويم الجيولوجي
79.	palynology	علم حبوب اللقاح القديمة
۱۸۳	geothermy	علم حرارة الأرض
444	palaeontology (palaeobiology)	علم الحفريات (علم الحياة القديمة)
777	stratigraphical palaeontology	علم الحفريات الاسترأتجرافية

١٠٦ فهرس معجم الجيولوجيا		
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
108	evolutive palaeontology	علم الحفريات التطورية
49.	palaeozoology	علم الحفريات الحيوانية
404	micropalaeontology	علم الحفريات الدقيقة
PAY	palaeobotany	علم الحفريات النباتية
749	lithology	علم الخصائص الحجرية (ليثولوجيا)
٨٤	cartography	علم رسم الحرائط
۱۸۱	geomorphology	علم شكلالأرض – الحيومور فولوجيا
₹ 7 7	morphological crystallography	علم شكل البلورات
	= geometrical crystallography	= علم هندسة البلورات
Y 4 V	petrology	علم الصخور
477	structural petrology	علم الصخور البنائى (التركيبي)
447	sedimentary petrology	علم الصخور الرسوبية
400	metamorphic petrology	علم الصخور المتحولة
412	igneous petrology	، علم الصخورالنارية
417	stratigraphy	علم طبقات الأرض ــ الاستراتجرافيا
111	geophysics	علم فيزيقا الأرض ــ الحيوفيزيقا
401	speleology	علم الكهوف
^9	chorology = biogeography	علم الكُورَ = جغرافيا أحيائية
١٠٤	cosmology	علم الكونيات
171	geochemistry	علم كيمياء الأرض (جيوكيمياء)
475	survey	علم المساحة
۲7.	mineralogy	علم المعادن
41	climatology	علم المناخ
444	palaeoclimatology	علم المناخات القديمة
۱۸۱	geogeny (geogony)	علم نشأة الأرض
١٠٤	cosmogony (cosmogeny)	علم نشأة الكون عمر النبِّصف
149	half life = half value	عمر النِّصف

رقم الصفحة	المقابل الاچنبى	الصطلح العربي
481	shot depth	عمق الطلقة
۳ ۳۸	separation operations	عمليات الفصل
٣٠٦	process	عملية
414	rectiflow extraction process	عملية الاستخلاص بالسريان المستقيم
۱۸۰	gasoline hydroforming process	عملية إصلاح الحازولين
1.4	conversion process	عملية التحويل
97	coagulation process	عملية التخثير
۱۷۸	gas freeing operation	عملية التمخلص من الغازات
140	Goldschmidt process = thermit process	عملية «جولد شميدت _{» ا} لحرارية
444	thermodynamic process	عملية ديناميكية حرارية
848	unit operation	عملية موحدة
173	typical process	عملية نموذجية
۵۸	catalytic hydrogenation process	عملية الهدرجة الحفزية
۱۸	alkylate de-pentaniser column	عمود استخلاص «البنتان» بالألكة
174	fractionating column	عمود تجزئة
٤٥٨	weathering column	عمود تجوية
٦٦	boring rod = drilling rod	عمود التخريم 🗕 عمود الحفر
44	atmospheric column	عمود التقطير الحوى
49	thermopile	عمود الحرارة (ترموبيل)
71	biostratigraphic column	العمود الحيوى للطبقات
		(البيوستراتجرافی)
90	columella	عُيْسَمْدُ
٤٠٩	trace elements (minor elements = accessory elements)	عناصر آثارية
**	sulfophile elements = chalcophile	العناصر أليفة الكبريت
1 8 4	elements of crystallisation (in monoclinic system)	العناصر أليفة الكبريت عناصرالتبلور (فالنظام الأحادىالميل)

رقم الصفيتة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
154	elements of crystallization (in triclinic system)	عناصر التبلور (فى النظام الثلاثى الميل)
127	elements of symmetry	عناصر التماثل
۱٦٠	fault elements	عناصر الصدع
۲٦.	minor elements	عناصر نادرة
۲۳۸	linear element	عنصر استطالة
٦٧	boron "B"	عنصر البورون (ب)
101	equant element	عنصر تساو
٠. ١	planer element	عنصر تسطح
TV1	negative element	عنصر سالب
4.8	positive element	عنصر موجب
109	fabric element	عنصر نسيجي صخرى
£ £ A	volcanic neck	عنق بركانى
٦٨	botryoidal	عنقودى
۲	accidentals (in iava)	عوارض (في الصُهارة)
\$ + 0	tilt storms	عواصف ميدية
٣٠٠	planktons	العوالق
٤٠٤	tiger's eye	عين النمر
1.4	core sample (= core)	عينات اللب الصخرى (عينة أسطو انية)
201	well sample	عينة بئرية
457	side-wall sample	عينة جدارية
144	ditch sample	عينة الحفدة (كيسرات صخرية)
۲۸۳	oriented specimen	عينة موجهة
7	hand specimen	عپنة پدوپة

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
		(غ)
444	submerged forests	غابات غارقة
٨٥	cavern	غار
Y Y 9	juvenilė gas	غاز باكورة –غا, بكر
۴0٠	sour-gas	غاز حامض
٧	acid gas	غاز حمضي
۳۷٦	sweet gas	غماز حلو
Y \ \	inert gas	غاز خامل
441	natural gas	غاز طبیعی
471	sweet natural gas	غاز طبیعی حلو
۱۷۳	free gas	غاز طُلیق (حر)
174	flue gas	غاز العادم
41	coal gas	غاز الفحم
444	super critical gas	غاز فوق الحرج
717	hydrogen sulphide gas	غاز كبريتيد الايدروجين
414	refrigerated gas	غاز مثلج
444	tested gas	غاز محقق
7 5 9	marsh gas	غاز المستنقعات
747	lean gas = residual gas	الغاز المعالج
749	liquified petroleum gas	غاز نفط مسال
174	fuel gas	غاز الوقود
£ £ V	volcanic gases	غازات بركانية
17	air-washer	غاسل الهواء
149	dust	غبار ۔ عفر
{ 	volcanic dust	غبار برکانی

رقم الصفيحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
740	lavant	غدير
72	soil colloids	غراوانيات التربة
۸٧	chambers of ammonites	غرف الأمونيت
1.1	control room	غرفة التحكم
*1	reaction chamber	غرفة التفاعل
454	silt	غرين
149	gas scrubbing	غسل الغاز
٦0	booming	غسل مائی
202	water film	غشاء مائی ً
۱۷۳	frills	غضن
1.0	cover	غطاء
1.0	cover, ground	غطاء الأرض
\$ 44 4	undersea cover	غطاء تحت البحر
٧٣	bubble cap	غطاء الفقاقيع
1.7	cover of snow	غطاء من الحليد
۳ ۸ ۹	tectum	الغلاف الأساسي
٣٨	asthenosphere (tectosphere, zone of flowage)	غلاف الانسياب
٣٨٩	tectonosphere	الغلاف التكتونى
44	atmosphere	الغلاف الحوى
٧٤.	lithosphere	الغلاف الحجرى
7°07	spirotheca	غلاف حلزونی
۳١	biosphere	الغلاف الحيوى
101	epitheca	الغلاف الراكب
177	diaphanotheca	الغلاف الشفاف
717	hydrosphere	الغلاف الماثى
405	mesosphere	الغلاف المتوسط

رقم الصفحة	القابل الاجتبى	المطلح العربى
۲۳.	keriotheca	الغلاف المشطى
4.4	pyrosphere	الغلاف النارى ــ الغلاف الماتهب
٤٣٨	valley sink	غور وادى
77	amorphous	غیر متبلور
		(ن
٤٤٠	vara	قارا (وارا)
££ •	variometer	ڤاريومٽر ــ مقياس التغير
221	vaseline	فازلين
444	joint	فاصل
114	cyclone separator	فاصلل إعصارى
441	tension joint	فاصل شد
481	longitudinal joint	فاصل طولی
Y Y X	oblique joint	فاصل ماثل
٤١٢	transverse joint	فاصل مستعرض
470	strike joint	فاصل المضرب
٣	absorption loss	فاقد الامتصاص
79 7	phacolith (saddle reef)	فاكوليث
244	vanadate	ڤاڻادا ت
244	vanadinite	فانادينيت
174	fissurine aperture	فتحة ثلمية
445	lateral aperture	فتحة جانبية
91	circular aperture	فتحة دائرية
174	delthyrium	الفتحة الدلتاوية
. 444	phialine aperture	فتحة شفوية
45.	shell aperture	فتحة الصدفة
757	manhole	فتحة الصيانة

رقم الصفحة	المقابل الاجتبى	المصطلح العربى
441	terminal aperture	فتحة طرفية
797	pedicle opening	فتحة العنق
۸٧	ceribrate aperture	فتحة غربالية
٣٢	areal aperture	فتحة متوسطة
220	virguline aperture	فتحة واوية
101	epoch	الفترة
7 + 9	holocene epoch	فترة الهولوسين
2 2 9	vug	فجوة
\$ \$ 7	void	فجوة
۲	aboral cavity = escutcheon	الفجوة مقابل الفموية = الحفيرة
94	coal	فحم
458	slate coal	فحم فحم اردوازی فحم أسود
٦٣	black coal	فحم أسود
77	bituminous coal	الفحم البتيوميني
707	medium-volatile bituminous coal	فحم بتيومينى متوسط التطاير
94.11	brown coal (Brownkohle "Ger,,).	فحم بی
4 £	coal, sub-bituminous	فحم تحت بتيوميني = فحم تحت قارى
٥٥	bastard coal	
173	wood coal = lignite	الفحم الحسيس فحم خشبي = لحنيت
404	splint coal	فيحم شظوي
٨٢	candle coal	فحم الشموع
Y • A	high rank coal	فحم عالى الرتبة
١٧٨	gas coal	فحم الغاز
94	coal, bituminous	فحمٰ القار(فحم بتيوميني)
٨٢	cannel coal = candle coal	فحم كانل = فحم الشموع
١٦٤	flaming coal	فحم لهبی فحم لا تکویکی
474	noncoking coal	فحم لا تكويكى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المنظلح العربي
٩٣	coal, boghead	فحم المستنقعات
97	common-banded coal	فحم مشرّط عادی
727	low-rank coal	فحم منخفض الرتبة
۱۰۸	crop coal	فحم منكشف
۸۳	carboniferous	فحمی ۔کربونی
127	ecological uniques	فرائد بيئية
£44	underclay	فراش صلصالي
2 2 9	Vraconian	الڤراكونى
175	freieslebenite	فرايسليبنيت
١٧٨	gap (in faulting)	فرجة (في التصدع)
771	miscibility gap = immiscibility gap	فرجة الامتزاج = فرجة عدم الامتزاج
200	water gap	فرجة ماء
111	Virglorian = Anisian	الڤرجلورى=الأنيسى
220	Virgulian	الڤرجولى
٤٤٤	Virgilian (pennsylvanian)	الڤرجيلي
77	anthotheca	فرد أصلي ـ غلاف أصلي
714	hydrotheca	فر د خطی ــ غلاف هدری
777	nematotheca	فر د خیطی
40.	sorting	فرز
411	horse	ق رس
499	tetrahedron hypothesis	فرض رباعي الأوجه
244	undercooling (syn, supercooling)	فرطالتبريد
Y	over pumping	فرطالضيخ
444	stipe	الفرع الخطى
۱۷٤	furf ura l	فرفورال
٣٦٤	stress difference	فرق الإجهاد
227	vermiculites	الڤرمكيو ليتات

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المطلح العربي
719	reheat furnace	فر ناعادة التسخين
445	scandent stipes	فروع خطيةقائمة
171	declined stipes	فروع خطية ماثلة
794	pendent stipes	فروع خطية متدلية
417	reclined stipes	فروع خطية متكثة
444	sheet	فریش (ج.فرش) ،لوح
450	slip sheet	فريش الانزلاق
740	lava sheet	فريش اللابة (ج.فُرُش اللابة)
7.7	heave	فسحة الصدع
171	de-asphalt the oil	فصل الأسفلت من الزيت
۲1.	horizontal separation	الفصل الأفقى
111	gravitational segregation	الفصل بالجاذبية
	== gravitational separation	
178	de-oil the wax	فصل الزيت عن الشمع
240	unmixing	فصل المخاليط
747	left handed separation	الفصل اليسارى
440	right-handed separation	فصل يميني
144	diastem	فصلة
804	waste	فضالة
471	residue	فضالة (راسب متبق)
٩	action, selective solvent	الفعل الانتقائي للمذيب
۲۱۳	hydrothermal action	الفعل الحرمائى
٩	action, epigene	الفعل الحارجي الأصل
٩	action, hypogene	الفعل الداخلي الأصل
٩	action, capillary	فعل الشعرية
554	vertebrata	فق اريات
۱۱۶	transitional metals	الفلز ات الانتقالية (المتوسطة)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	الصطلح العربى
700	metalloid	فلز افي
177	felspar (feldspar)	فلسبار ــ فلدسبار
۱۸	alkali felspars	الفلسبارات القلوية
475	surge channel	فلق الشعب
244	Valmeyerean	الڤلميىرى
170	 flora	فلورة
109	facies flora	فلورة السحنة
170	floscelle	فلوسيل
227	Venturian	الڤنتورى
111	Vindobonian	الڤندبوني '
44.	release joints	فواصل التفسح
499	shear joints	فواصل الحز
78	blind joints	فو اصل خفية
Y0.	master joints	فواصل رئيسة
171	feather joints	فواصل ريشية
97	columnar joints	فو اصل عمدانية
178	flat joints	فواصل مسطحة
177	diagonal joints	فو اصل منحرفة
179	dip-joints	فواصل الميل
227	vogesite	فو جيزيت
771	kick (borehole)	فورة البئر
271	Wurtzite	ڤورتزيت
٤٣٠	ultra-	فوق أو فوت أو وراء
477	superanthracite	فوق الأنثر اسيت
541	ultraviolet	فوق بنفسجى(فوتبنفسجي)
241	ultrasim a	فوق السما
٤٣,	ultrabasic = ultramafic	فوق القاعدي = فوق المافي

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	الصطلح العربي
٤٣٠	ultramafic	فوق الماني ا
٤٣٠	ultrahaline = hypersaline	فوق ملحی (فوتملحی)
404	spondylium	الفوقة
404	spondylium simplex	الفوقة البسيطة الارتكاز
404	spondylium douplex	الفوقة المزدوجة الارتكازل
171	fauna	فو نة ا
777	interstitial faunas	الفو نةالبينية
411	recurrent fossil fauna	فونة حفرية راجعة
10.	epifauna	فونة خارجية
414	infauna	فو نة داخلية
109	facies fauna	فو نةالسحنة
۳۲.	relict fauna	فونة متبقية
4.	chronofauna	فونة مزمنة ــكرونوفونة
۲۸۲	osculum	الفوهة
£ £Y	volcanic crater	فوهة بركانية
100	explosion crater	فوهة بركانية انفجارية
٤١٩	turquoise	فىروز
111	vesuvianite (idocrase)	فیزوفیانیت (ایدوکراز)
110	visian	الفيزى
104	freshet	فيض
740	lava flow	فيض اللابة
441	sand flood	فیضان رملی
178	fjords	فيور دا <i>ت</i>

رقم الصفحة	القابل الأجتبى	المصطلح العربى
And the second s		(ق)
174	frondose	قائمة التورق
177	miscibility	قابلية الامتزاج
440	susceptibility, magnetic	قابلية التمغنط
484	solubility	قابلية الذوبان
77	bitumen	قار (بتيومىن)
4.7	propane tar	قار البروبان
۳۲٦	road tar	قار الرصف
۳1۸	refined_tar	قار مکرر
1.1	continent	قار ة
١٦	air tugger	قاطرة هوائية
٤١٠	transect	قاطع
447	river bed	قاع النهو
۱۸۷	granitic basement	قاعدة جرانيتية
171	mixed-base	قاعدة خليطة
१६९	V's rule	القاعدة السبعاوية
47.	mineralogical phase rule	قاعدة الطور المعدنية
200	wave base	قاعدة الموجة
٥٨	benthos	القاعيات
441	nectobenthos	قاعيات سابحة
777	mould	قالب
408	stadia rod	قامة مساحة (استديا)
٤٢.	twin law	قانون الإتآم (التوأمة)
740	law of continuity	قانون الاتصال
440	law of priority	قانون الأسبقية
440	law of constancy of interfacial angles	قائون ثبات الزوايا بين الوجهية

دقم الصفحة	المقابل الإجنبي	الصطلح العربى
٤ ٤٩	volume law=Lindgren's law	قانون الحجم = قانون «اندجرين»
٣ ٢٧	Rosenbusch's law or rule	قانون أو قاعدة«روزنبوش»
m4.	Stoks' law	قالون ستوكس
404	Sternberg's law	قانون شتر نبر ج
777	Nernst's law	قانون نراست
79.	palingenesis, biogenetic law (principle of recapitulation)	قانون النشوءالحيرى ــ قاعدة الاعادةـــ (قانون التناسخ)
7.1	Hazen's law	قانون « هازن »
۲۱۰	Hooke's law	قانون «هوك»
44.	salt domes	قباب الملح
79 7	piercement salt domes	قباب المليح الثاقبة
140	dome	ق.ة
١٣٦	dome of a crystal	قبة البلورة
79	brachydome	قبة صغيرة - السنام الصغير
147	macrodome	القبة الكبيرة
150	clinodome	قبة مائلة
475	nonpiercement salt dome	قبة ملحية لا اختر اقية
209	wettability	القدرة على التبليل
4٧	competency of stream	قدرة المجرى
117	cubic foot	قدم مكعبة (ق٣)
۸٧	cephalopoda	قدميات الرأس
ሦ ለላ	tar pots	قدور القطران
44.	inlier	ه قديم - حديث » (قديث)
Y11	horns (cusps) of a sand dune	قرنا الكثيب قرنان معتدلان
440	orthogyre (orthogyral umbones)	قرنا <i>ن معتدلان</i> القرون (مفردها قرن)
173	umbones (s. umbo)	n "1. ". "
474	opisthogyre (opisthogyral umbones)	ورون مستقیه [(

رقم الصفحة 	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
٣٠٧	prosogyre (prosogyral umbones)	قرون مُكيبَّة
**	nanism	قزمية
148	division	قسم
10.	eonothem	قسم صخرى
79 7	phanerozoic division	قسم الحياة الظاهرة
٤٣	azoic division	قسم اللاحياة
101	m-crust	قشره «م»
120	earth crust (external shell)	قشرة الأرض
١	abime	قصبة واسعة
१४१	wood tin	قصدير خشي
4444	stream tin	قصدير المجرى
44	bleaching	قصر ـ تبييض
٧١	brittle	قصف
٣١٦	radioles	قضبان
٤٥	bars, tie	قضبان الربط
٥٤	bars, solid steel	قضبان فو لاذبة
۳٥	barrier beach	قضّة حاجزية ـ سيف حاجزى
۱۵	bar, reinforcement	قضيب تسليح
٥١	bar, goose neck	قضيب معقوف
٤٥٧	wave train	قطار الموج
101	equatorial section	قطاع استوائي
۲۱۰	horizontal section	القطاع الأفقى
227	velocity profile	قطاع السرعة
۱۸٦	graded profile	القطاع الطولى المتدرج
47	columner section	قطاع عمودى
" ለሃ	tangential section	قطاع لامركزى
{ Y	axial section	قطاع محوري

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربي
۳٦ ٧	structure sections	قطاعات بنائية
1.41	geological sections	قطاعات جيولوجية
9 8	coal tar	قطران الفحم
٣١	arc cutting	القطع بالقوس
475	stress ellipse	القطع الناقص للإجهاد
114	cut	قطفة
۳۷۸	syncline	قعيرة
440	orthogeosyncline	قعيرة إقليمية بينية=أور ثوجيو سينكلاين
١٥٣	eugeosyncline	قعيرة إقليمية بينية = إيو جيوسينكلاين
108	exogeosyncline	قعيرة إقليمية خارجية رجيوسنكلاين
		خارجي)
441	parageosyncline	قعيرة إقليمية داخلية (باراجيوسنكلاين)
440	rim-syncline	قعيرة حافية (تقعر حافي)
٣٨٧	taphro-geosyncline	قعيرة خسفية عظيمة (تافرو جيو سنكلاين)
47.5	orogeosyncline	قعیرة عظمی أوروجینیة (أوروجیو
		سنکلاین)
٣٧٨	synclinorium	قعيرة مركبة
۲	abnormal synclinorium	قعيرة مركبة شاذة
441	saltation	قفز
104	escutcheon	قلت
191	Greenland ice cap	قلنسوة جليد « جرينلند »
717	ice cap	قلنسوة « جليدية »
ļ	= plateau glacier	= مثلجة الهضبة
40	Antarctic icc-cap	القلنسوة الحليدية للقطب الجنوبي
144	gas cap	قلنسوة غازية
١٨	alkaline	قلوى
١٨	alkali	قلی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربي
787	lunule	قُاسَيْت
۱۰۷	crest of fold	قمة الحنبرة (الطية المحدبة)
٤٠٦	top	قمة طبقية
۲۸	apex of fold	قمة الطية
207	wave crest	قمة الموجة
६६५६५०	bombs, volcanic	القنابل المركانية
٧٠	bread-crust bombs	قنابل مشققة
774	irregular echinoids (irregularia)	القنفذانيات غير المنتظات (غير المنتظات)
414	regular echinoids (regularia)	القنفذانيات المنتظمات (المنتظمات)
147	dowser	قنقن _ عراف
411	subcapillary channels	قنوات تحت شعرية
414	inhalant(incurrent)canals	القنوات الساحبة
٨٢	capillary channels	قنوات شعرية
108	exhalent(excurrent)canals	قنوات طاردة
474	super-capillary channels	قنوات فوق شعرية
٧٣	burried channels	قنوات مطمورة
٣٧	asphalt, mastic blocks	قوالب الأسفلت المرن
441	oiled forms	قو الب مغطاة بالزيت
544	unbalanced forco	قوة غير متوازنة
1.9	crushing strength	قوة مقاومة السحق
٥١	barchan dunc = crescentic dune	قَـَوْز = كثيب هلالى = كثيب بَـرْخانى
۳۱	arc	القوس
۳۱	arch of flow structure	قوس البنية الانسيابية
454	snails	القوقعيات
544	Van der Waal's forces	قوى « ڤان درڤال»
٦٥	bathymetry	قياس الأعماق
1/9	gravimetry	قياس الحاذبية ــ القياس الوزنى

رفم الصفحة	المقابل الاجنبى	الصطلح العربي
£74 ££9	yards in excavation volumetric measurements	قياس الحفر بالياردة قياسات حجمية
٨٢	carat	ة. قبراط
٤٣٩		قيم (الذهب)
197	values (gold) gross recoverable value	القيمة الإجمالية للمخام
19	allowable bearing value	قيمة التحميل المسموح بها
, ,	= allowable soil pressure	= ضغط المتربة المسموح به
۸۸	char value	قيمة التفحم
7.7	heating value of coal	القيمة الحرارية للفحم
۸١	calorific value	القيمة السُعرية
197	gross unit value	القيمة الفعلية للفلز
		(4)
100	exotic organism	كائن دخيل
١٤٨	endobiontic organism	كائن دفين
10.	epibiontic organism	كاثن ظاهرى
419	inhibitor	کابیح
171	damping anchors	كابح الاهتزاز
۳۳	booth	كابينة
۸.	cadmium (Cd)	كادميوم (عنصر)
۸١	caldora	كالديرا
100	explosion caldera	كالديرا انفجارية
۸۱ ۰	calicho	كالميش (قشرة كالمسية)
7°V1	sulphur (sulfur)	کبریت
12.7	elemental sulfur	الكبريت العنصر
441	sulphate	كبريت الكبريت العنصر كبريتات كبريتيت كبريتيت
٣٧١	sulphite	كبريتيت

رفم الصفحة	المفابل الأجنبي	المصطلح العربى
*\'\	sulphide	کبریتید
45	aromatic sulphides	كبريتيد الكبريتيدات الأروماتية
492	perched blocks	كتل جائمة
77	bosse (s)	كتل شاخصة
8 = 0	tilt blocks	كتل ميدية
۸٦	cedar - tree laccolith	كتل نارية (لاكوليث) أرزية
११७	volcanic block	كتلة بركانية
٦١	biomass	الكتلة الحيوية
٥	accidental block	كتلة عارضة
240	updip block	کتلة میل عاو ی
759	massive	كتلى
171	fossil density	كثافة حفرية
V5	surface density	الكثافة السطحية
4	absolute density (in sediments)	الكثافة المطلقة (فى الرواسب)
441	sand dune	کثیب (ج.کُشبان)
የ ለፕ	tail dune	کثیب ذیلی
209	whaleback dune	كثيب ظهر الحوت
٤١١	transverse dunc	كثيب مستعرض
408	stabilized dunc	كثيب مستقر
411	sulfur balls	كرات الكبريت
۸۳	carbonation = carbonatation	كربة
۸۳	carbonaceous	كرات الكبريت كربتة كربونى
٨٢	carbide	كر بيا
110	globe (the)	الكرة الأرضية
219	tuff ball	كرة طفتية
1.9	crura	الكترمُمُيَّةَان
۱۰۸	crocidolite	كروسيدوليت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
1 • ٨	crocoite	کروکویت
۸۰۸	crocoisite=crocoite	کروکویزیت = کروکویت
٩.	chromium	كروم
۱۰۸	cromfordite	كرومفور ديت
٩.	chromite	کرومیت
70 7	microsphere (microspheric form), form B.	الكروى الصغير (شكل الميكروسفير) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
707	megalosphere, (megalospheric from), form A	الكروى الكبير (شكل الحالوسفير) الشكل «أ»
٩.	chrysopal	كريزوبال
1.4	crinanite	کرینانیت
1.4	creosote	كريوزوت
77	bit cuttings	كسارة الحفارة
204	wash	كسع كسع للخارج
204	wash-outs	1
177	fracture	کسر(شق)
Yo +	master fracture	کسر (شق) رئیسی
۳9.	tension fracture	کسر شد - ۱۰
141	geofracture	كسر عظيم
174	fragment	کیسٹر آ (ج کسر)
149	gash fractures	كسور شدِّية
99	conjugate fractures or veins	كسور أو عروق مقترنة
14.	discovery	الكشف
१५	wildcating	كشف عشوائى
181	engagement boot	كعب تعشيق
١٦	air clips	کُلاَ ّبات هوائیة الکلسیت کلوری <i>ت</i>
۸۱	calcite	الكلسيت
١٩٨	chlorite	کلوری ت

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المصطلح العربى
70	anhydrous hydrogen chloride	كلوريد إيدروجين لامائى
270	zinc chloride	كلوريد الزنك
117	cupric chloride	كلوريد النحاسيك
۳۲.	reniform	کلوی ٔ
97	clisere	کلیزیر ة
44	cline	كلينة
133	vector	كمية موجهة
470	structural contour	كنتور بنائى
409	stereostructural contour	كنتور بنائى مجسم
41	amber	الكهرمان
٨٥	cave	کهف
440	sea cave	کھٹ بحری
148	gypsum cave	كهفت الحبس
۳1.	quartzite	کوار تزیت
1.7	copperas, green vitreol, melanterite	كوبراس ، زاج أخضر ، ميلانتريت
1 2 9	environmental niche	كوة بيئية
١٠٤	cortlandite	كور تلنديت
1 + 2	corubin	كوروبين
1.0	Cossyrite or aenigmatite	كوسيريت أو أنيجاتيت
92	coke	كوك .
۲۳۰	kaolinisation	الكولنة ــ التَّخَـَضُّس
1 + £	cosmos	الكون
۸٩	chondrite	كوندريت
۸۰	cairngorm	کیر نجور م
112	Cystoidea	الكيسانيات
499	thermochemistry	الكيمياء الحرارية
797	petrochemical intermediates	الكيميائيات البترولية الوسيطة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح المربى
		(1)
44 1	pillow lavas	لاب وسادية (ملابة)
740	lava	االابة (ج لاب)
740	lava, acidic	اللابة الحمضية
٤١٩	tuff lava	لابة طفية
740	lava, basic	اللابة القاعدية
٤٠٦	tongue lava	لابة لسانية
74.9	solidified lava	اللابة المتصلبة
44	atectonic = nontectonic	لاتكتوني
745	laterite	لاتىرىت
444	iron-rich laterite	لاتريت غيى بالحديدا
٤.	atremata	اللائقبيات
344	lapis lazuli	اللازور ْد
1 *	adhesive	لاصق _ مالصق
40	anhydrous	لامائي
40	anisomyaria	لامتساويات العضل
414	inarticulata	اللامنُعشَّقات
777	lahar	اللاهار رمعربة من الإندونيسية)
	= volcanic mud flow	= الانسياب الوحلي البركاني
74	anaerobic	لاهوائي
۸٦	centrosphere = barysphere	لب الأرض (الغلاف المركزي)
1.4	core = core sample	لب صخری = عینة أسطوانیة
777	lepidocrocite	لبيدوكروسيت
777	lignite	بلحنيت
1	= lignitic coal	= فحم لحندي
7.7	bituminous lignite	لحنيت بتيوميني

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المطلح العربى
۳۱	arc welding	اللحام بالقوس
775	moment	اللحظة
110	viscous	لزج
\$ \$ 0	viscosity	لزوجة
121	Engler viscosity	لزوجة «لمنجلر»
220	viscosity, absolute	لزوجة مطلقة
٤٠٦	tongue	لسان
444	sand spit	لسان رمل
۲۷٦	nugget	اللقطة
٤١٤	tricone bit	لقمة ثلاثية المخاريط
۱۳۷	drilling bit	لقمة الحفر
۳۲۸	rotary bit	لقمة دوارة
1.4	coring bit	لقمة اللب الصخرى
747	laccolith	اللكوليث
441	interformational laccolith	لكوليث بين تكوينين
747	limnology	لمنولوجيا
171 £	fittings	لوازم التثبيت
711	lopolith	اللوبوليث
454	lutites	اللوتيتات = الصخور اللوتيتية
145	dental plate (in mussels)	لوح الأسنان (في المحاريات)
Y	overthrust sheet = overthrust block	لوح دسرفوقى 😑 كتلة دسرفوق
۸٦	centrodorsal plate	اللوح المركزى الظهرى
750	madreporite	لوح المصفاة
740	laurasia	لور اسیا
74	amygdaloid	اوزانی
۲۳	amygdal	لوزة
44.5	lapilli	لـُويبات (مفردها لويبة)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
74	amygdule	له يزة
78.	lithomarge	ليثه مارج
١٦٢	fibrous	لیفی
۲۳۷	leucocratic	یی لیکوقراطی
የ ሞለ	limonite	لىمونى <u>ت</u> لىمونىت
	= brown hematite	ے = هماتیت بنی
	= bog iron ore	= خام حدید المستنقعات
		(م)
204	water	ماء
40	Artesian water	ماء إرتوازى
۲۰۷۰	subterranean water=ground water	ماء أرضي
243	undergroundwater	الماء الأرضي
194	ground water =phreatic water	ماء أرضي
ξξΛ	volcanic water	ماء بركا
2006	juvenile water	ماء بکر
200	water, interstitial	ماء بيني = ماء خلالي
**	subsurface water	ماء تحت سطحي
700	metamorphic water	ماء التحول
707	melt water (meltwater)	.اء الحليد المنصه <i>و</i>
2006707	meteoric water	ماء جوی (متیوری)
179	dilute acid water	مء حمض مخفف
174	fresh water	ماء عذب
1	connate water	ماء متز امن
409	mineral water	ماء معدنی '
440	suspended water	ماءمعلق
441	salt water	ماء ملح ا

رفم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
200	water of dehydration	الماء المنتزع
171	fluid-in-hole	ماثع في الثقب
771	interfluves	مابين الروافد
452	magnetite	ماجنيتيت
17	agent, blasting	مادة تفجير
٥٢	bonding material	مادة ربط ــ مادة لحام
544	unconsolidated material	مادة غير متماسكة
77	anthraxylon	مادة الفحيم اللامعة (أنثر ازيلون)
٤٠	attritus	مادة الفحم المعتمة (أتريتوس)
744	lake marl = bog lime	مار ل البحر ات
191	green sand marl	مار ل الرمل الأخضر
٣	absorber, shock	ماص الصدمات
452	maltha	مالتا
77	bop (blow-out preventer)	مانع الانفجار (مانع التدفق) (للبئر)
7 • 1	heat exchanger	مبادل حراری
104	evaporator	مبعضر
٥٥	bastard file	المبر د المعتاد
44.	insecticide materials	المبيدات الحشرية
٤	acaricides	مبيدات العث والسوس
777	Mt	مت (اختصار لمعدن المجنتيت)
111	crystalline	متبلور
7.9	homocline	متجانس الميل
14.	directrix	متجه الانفصام
104	euryhaline	متحمل الملوحة (الأحياء البحرية)
180	ecad	متحول !
٦٨ إ	bottoms	متخلفات
44.	temperature gradient	المتدرج الحرارى

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
١٨٣	geothermal gradient	المتدرج الحرارى الأرضى
117	cubic meter	متر مکعب (م ۲۲)
94	close-jointed	متز احم الفواصل
የ ሦየ	sapropelite series	متسلسلة سابروبيليت
772	isomyaria	متساويات العضل
१०५	wave normal	متعامد الموجة
٣١٧	ramose	متفرعة
775	isocline	متفق الميل
4 • 9	homeomorphs (morphologic	متكافئًات مور فولوجية
1.4	equivalents) Cretaceous formation	متكون طباشيرى
9 8	coal measures	متكونات الفحم
10+	epharmonic	متكيف
	= epharmonic organism	= كائن كامل التكيف
204	water bound	متاسك بالماء
701	mean	متوسط
٤١	average roundness	متوسط الاستدارة
405	mesothermal	متوسط الحرارة
may	stream length, mean	متوسط طول المجرى
٤١	average sphericity	متوسطالكروية
440	sea level=mean sea level	متوسط مستوى سطح البحر
٤ ٠	auger	مثقاب حفر
4.4	Porifera	المثقبات
112	glacier	المثلجة
٤ ٣٨	valley glacier	مثلجة الوادي
Y V A	octahedror	مثمن =ثمانى الأوجه
199	habitat	المثوى ــ الموطن البيثي
497	terrestrial habitat	مٹوی أرضی (بری)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
Y £ A	marine habitat	المثوى البحرى
٣٦٨	sublittoral habitat	المثوى تحت الشاطئي
11	biome=habitat	المثوى الحيوى = الموطن البيئي
٤	abyssal habitat	المثوى السحيقي
199	hadal habitat	مٹوی سهب
45.	littoral habitat	المثوى الشاطئي
٦٥	bathyal habitat	مثوی عمیق
۸٥	benthic habitat	المثوى القاعي
۳۱	aquatic habitat	المثوى المائى
707	methyl cyclopentane	مثيل ستيءكملو بنتان
Y Y A	obsequent streams	المجارى المائية المضادة
	= 3rd order streams	== المجارى المائية من المرتبة الثالثة
401	stationary field	مجال ساكن
171	faunal realm	مجال فو نبي (دو لة فو نية)
٤•٨	total field	المحال الكلي
۱۸۱	geomagnetic field	مجال المغنطيسية الأرضىة
44	climax community	هجتمع ِذرْوى
441	thanatocoenose	هجتمع رفات
441	resident community	مجتمع مقيم
Y0X	migrant community	مجتمع وافد
791	parallel communities	المجتمعات المتوازية
٨٤	catalyst regenerator	مجدد الحافز
777	stream	<u>م</u> جری
٣٧٠	subterranean stream	مجری أرضی
۲۸۷	overloaded stream	مجری رازح
٤٦٣	youthful stream=young stream	مجری شاب
171	flue work.	مجرى العادم

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المسطلح العربي
194	gutter	مجری قدیم
٤٥٤	water course	برت یا مجری مائی ۔۔خور
1	consequent stream	مجری مائی انحداری
	=Ist order stream	 عجري مائي من الدرجة الأولى
479	subsequent stream	مجري لاحق
	= 2nd order stream	= مجرى مائى من المرتبة الثانية
٤٠٢	tidal channel	مجري المد
442	river channel	مجرى النهر
140	desiccant	مجفف
٤٣.	ultimate recovery	مجمل الإنتاج
11.	crystal groups	مجموعات البلورات
۲۱.	homogeneus groups of crystals	مجموعات البلورات المتجانسة
194	group	المجموعة
107	erathem	مجموعة
٣٠٥	primary group	المجموعة الأولى
4.5	heterogeneous group of crystals	مجموعة البلورات غير المتجانسة
775	irregular homogeneous group of crystals	مجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة
797	parallel growths (in crystals)	مجموعة البلورات المتوازية
414	regular heterogeneous crystal group	مجموعة البلورات المنتظمة غىر المتجانسة
401	spherulitic group of crystals	مجموعة بلورية متكورة
44	rosette group of crystals	مجموعة بلورية وردية
444	tertiary group	المحموعة الثالثة
441	secondary group	المجموعة الثانية
" ለ	assemblage, fossil	مجموعة حفرية
۲۳•	kainozoic group	مجموعة الحياة الحديثة
402	Mesozoic Group	مجموعة الحياة الوسطى (الميزوزوى)

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربى
۳۱۰	quaternary group	المحموعة الرابعة
171	zeolites	مجموعة الزيوليت
۳۱	archaean group	المحموعة السحيقة
Y0V	microgranular	مجهری الحبیبات (دقیق التحبب)
777	mussel	محارة
۲9 ۳	pelecypoda	المحاريات
44	borings	محافر (واحدها: مَـحَفْسَر)
111	crystallographic axes	المحاور البلورية
۱۸۸	granulose	ببع
۲۲۲	retainer	محتجز
۳۷۱	sulphur content	المحتوى الكبريتي
202	water content	المحتوى المائي
419	reformate	المحسن
۳.,	plat - formate	محسن بالبلاتين
220	viscosity index improver	محسنّن دليل اللزوجة
17	air lock	محصر الهواء
401	station	äbe
70	booster station	محطة تقموية
474	sub-station	محطة فرعية
44.	relay station	محطة وسيطة
421	streak plate	المحك
171	favourable locality	محلة مواتية
74	analyser	محلل
454	solution	محلول
٣٤٨	solid solution	محلول الحوامد
474	supersaturated solution	محلول فوق المشبع محلول متعادل
274	neutral solution	محلول متعادل

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
٨	acidized	مرح
٤٢	axis	محمص محور
٤٢.	twinning axis	عور التوأمة (الإتآم)
YNE	ortho-axis	المحور الأفتى
٥٠	b-axis	محور (ب)
	= macro-axis (in triclinic system)	= المحورالطويل (في النظام الثلاثي الميل)
٤٢	axis, crystallographic	محور بلوری
٤٣	axis of symmetry	محور تماثل
٤١٥	trigonal axis of symmetry = three-fold axis of symmetry	محور تماثل ثلاثی
444	tetragonal axis of symmetry = four-fold axis of symmetry	محور تماثل رباعی
Y • £	hexagonal axis of symmetry	محور تماثل سداسي
144	digonal axis of symmetry = two fold axis of symmetry	محور تماثل مزدوج (ثنائی)
۸٠	C-axis (in structural petrology)	المحور جـ (فی علم الصخور الترکیبی)
٤٣	axis of rotation	محور دوران
7 20	macro-axis	المحور الطويل
۱٦٨٠٤٣	axis of fold = fold axis	محور الطية
٦٩	brachy axis	المحور القصير
۳۷۷	synclinal axis	محور قعيرى
44	clino-axis	المحور المائل
१५५	zonal axis	محور نطاق
404	spire	محوَّی (حلزونی)
444	ocean	• , •
۲۱	ambitus	محيطالتاج
777	outlets	المحيط محيطالتاج مخارج

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المطلح العربي
5 5 4	vent	مخرج ۔ منفس
££ A	volcanic vent	مخرج البركان
٩٨	cone of depression	مخروط الانخفاض
٤٤٧	volcanic cone	مخروط بركانى
١ ١	ablation cone	يمخروط التلاشي
ρź	basestock	مخزون أساسي
484	lube stocks	هخزون زپوت النزيبت
at	basestock petroleum	مخزون نفطى أساسي
١٧	A.K.F. diagram	عطط ۱. بو . ح
٦,	A.C.F. diagram	منطط ا . ك . ح .
22.	variation diagram	مخطط التغاير
٤١٣	triangular diagram	مخطط ثلاثي
۳ ، ٦	process flow diagram	مخطط حركة التصنيع
127	echogram	مخطط الصدى
4 40	rose diagram	مخطط الوردة
-477-454	structural low	مخفض بنائی (ترکیبی)
٤٣٨	vacuum residuum	مخلفات التفريخ
Y•A	high tide	المد
£ ÷ £	tide	المد والحزر
٣٦١	storm tide=wind set up	مد العاصفة
۲۳٦	leeward side(of the sand dune)	مدابر الربيح (من الكثيب)
۲	absolute drought	مدة لحدب المطلق
१०५	wave period	مدة الموجة
8+4	tidal inlet	مدخل المد
440	roof pendants	مدلتيات السقوف
1.0	course (mining)	مدماك (في التعدين)

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
5 77	stratigraphic range	مدى استرانجرافي
٤ • ٤	tidal range	مدى المد
W & 9	solvent	مذيب
۱۳۸	dry cleaning solvent	مذيب التنظيف الحاف
4 8	aromatic solvent'naphtha	مذيب نفثا الأروماتي
٦٥	boilers	مراجل
444	interstadials	مراحل بينية
441	interglacial stages	مراحل مابين ثلجية
tol.	quadrat	مر بع
4.1	plunging breakers	مرتطمات غاطسة
407	spilling breakers	مرتطمات مُهُدْريةة (مُريةة)
٤٠	topographic high	مرتفع طوبوغرافى
449	litharge	مرتكالرصاص 🕳 أول أكسيدالر صاص
221	veld or veldt	مرزج
1.7	coralium	مرجان
1.4	corallite	هر جانة
494	tetracoralla	ألمرجانيات الرباعية
4 • ٤	hexacoralla	المرجانيات السداسية
4.8	hermatypic corals	مرجانيات شعابية
١٥	ahermatypic corals	المرجمانيات غير الشعابية
47 A	rugose corals	المرجانيات المتجملة
400	stage	المرحلة
W&A	solid stage (magma)	مرحلة التجمد (للصهارة)
١٨٤	glacial stage	درحلة ثلجية
1.0	Cottrel precipitator	•رسب «كوتريل»
177	filters	مرشحات
440	screens	مر شحات (مصاف)

رقم الصفحة	المفابل الأجنبى	المصطلح العربى
444	rupestral	مر عاوی
٤٣٦	uplift	مرفع أرضى
477	structural high	مرفع بنائی (ترکیبی)
۳۰۸	punctae (s.puncta)	مرقطات (م . مرقطة)
1 £ A	endopunctae	ورقطات قاصرة
100	exopunctae	مرقطات واصلة
97	combination of forms	مركب أشكال
١.	additive compound	مركب بالإضافة
۲٧	anti-knock compound	مركب لمنع الل <i>دق</i>
" ለ	asphaltenes	مركبات أسفلتية
711	humic compounds	مركبات دبالية
404	mercaptan	مركبتان 🖃 ثيوكحول 🖃 ثيوفينول
٤٤٣	vertical component	المركُّبة الرأسية
7 2 9	marsh buggy	مركبة المستنقعات
٨٦	centre of symmetry (of a crystal)	مركز التماثل (فى البلورة)
٦٥	beach concentrates	مركزات السِّيف
٦	accumulator	موکم
٦	accumulator fractionator reflux	مركم السائل المرتد إلى المجزئ
7 £ 9	marl	مرل (مارل)
Y 1 Y	incinerator	مير ميك
٤٠٢	thrown	میر ^{مید} مرمی
41.	quartz	المرو (كوارتز)
٥٥	bastard quatrz	المرو الخسيس
447	rose quartz	مرو وردى
441	sand fan	مروحة رملية
۲.	alluvial fan	مروحة طميية ــ تلعة
٤٠٩	total passing	المرور الكلى

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المصطلح العربي
٧٤	by-passing	مروق (تخطي)
٦٤	blending	مزج
44.	in-line blending	المزج داخل الأنابيب
409	stereoscopic pair	مزدوج التجسيم
499	thermocouple=thermojunction	مزدوج حراری
	= thermoelectric couple	<u> </u>
٠, ۴	bifoliate	مز دوجة الصفيحة
414	ramp	• زاقي
777	m.y.	م، س
44	area	äs-lua
١.	additional area	مساحة إضافية
٣٧٤٠١٨١	geological surveying	المساحة الجيولوجية
٤١٠	tracks	مسار ب
٤١٢	traps	مساطب (مصاطب)-(م مسطبة-مصطبة)
٤١٠	trails	مسالك
۳.۳	pores	مسام
۳۳۸	septal pores	المسام الحاجزية
٣٧٢	supercapillary interstices	مسام فموق الشعرية
4.5	porosity	مسامية
177	fracture porosity	مسامية تشققية
۲۸۰	oil smellers	مستافو الزيت
77	bitumen emulsion	مستحلب البتيوميين
44	aqueous emulsion	امستحلب مائی
۱۷۱	fossicker	مستعد ِن
90	colony	مسلعمرة
777	rhabdosome	مستعمرة الحطيات مستنقع
477	swamp	مستنقع

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
789	marsh	مستنقع ملح
71.	horizon	مستنقع ملح المستوى ألم أفق
499	plane of commissure	مستوى الاتصال
٥٤	base level (of erosion)	المسوى الأدنى للتحات
7 6 T	static water level	الاستوى الاستاتيكي للماء
174	deformation plane	مستوى التبحرف (التشوه")]
. 4∨ .	composition plane	مستوى التركيب
` \ Y44	plane of flattening	مستوى التسطيع
799	plane of symmetry (of a crystal)	مستوى الماثل « في البلورة»
271	twinning plane	مستوى التوأمة (الإتآم)
414	index plane	مستوی دلیلی
17.	fault plane	مستوى الصدع – المصدع
٥٧	bedding plane	•ستوى الطباقية
179	fold plane	مستوى الطية
۱۷۳	free water level	المستوى الظاهر لدماء
١٠٧	crestal plane	مستوی قمی
٤٢	axial plane of folding	المستوى المحورى للطي
420	slip planes	مستويات الانزلاق
۲۱	alticorder	مسجل الارتفاع
499	thermograph	مسجل الحرارة
440	surveying	eems.
١٢	aero-magnetic survey	المسح الحبوى المغنطيسي
440	surveying, geological	مسح جيولوجي
۳9.	temperature survey	مسیح جراری
ጚጚ	borehole surveying	مسح حفر التخريم
404	microgas survey	المسح الغازى الدقيق
۳۳۰	scouring powder	مسحوق تنظيف

رقم الصفحة	المابل الاجنبي	المطلح العربى
441	t e ratology	مسخية
\ " (air-motor grease gun	مسدس هواثى للتشحيم
hehe h	sand stream	مسرب رملي
17	air flue	مسرب هواء
٤٣٥	!	مسرح شامل
٤٠٣	universal stage	مسطع المد
£ 47 A	tidal flat	مسطح الوادى
70 A	valley flat	مسقط استریوجرانی ـــ استریوجرام
777	stereographic projection=stereogram muscovite	المسكو ڤيت
£ 47.X		مسلك و ادى
*	valley tract	مسیر جانبی (للبئر)
1 4 1	side track (borehole)	مشاكل الهدم الحيوى
	biodegradility problems	,
444	saturated	مشبع مشبك ربط
۲۵	bonding clip	مشروع ثقب « موهول »
۳۰٦	project, Mohole	مشروع نقب ۹ مو هو ۱۱ » مشوب
1	contaminated	• •
401	steam traps	مصائد البخار
19.	grease traps	مسائد شحم
4.1	haughs	مصاطب
450	slickensides	مصاقل سنحجية
104	estuary	مصب النهر
٣٣	Aristotle's lantern	مصاح أرسطو
٧٤	burner	مصیاح حرق
14.	fault complex	مصدعة
٦٩	brachidial valve	مصراع عضدى
797	pedicle valve	المصراع العنتي مصرف
۱۳۷	drain	مصرف



رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المطلح العربى
•	vacuum pump booster pump proportionating pump injection pump mud pump fault strike (strike of a fault) strait loop spectroscope spectrograph land bridges stress minerals essential minerals strategic minerals accessory minerals boron minerals heavy minerals dichroic minerals ferromagnetic minerals flaky minerals clay minerals	مضخة تفريخ مضخة تقوية مضخة تقييب مضخة تقييب مضخة طين مضخة طين مضخة طين المضيق المضيق المطوية المطيق المطيق مطياف مسجل ر مسجل الطيف المعابر الأرضية معادن الإجهاد معادن السراتيجية معادن البورون المعادن الأضافية معادن ثقيلة معادن د ثقيلة معادن حديدية مغطيسية معادن ر قاقية معادن الصلصال
1 V A 2 T O A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gangue minerals unsaturated minerals cadmium minerals chromium minerals gem minerals antistress minerals	معادن غثة معادن غير مشبعة معادن الكادميوم معادن الكروم معادن كريمة معادن لا إجهادية
1		

E- 72)	*	
رقم الصفحة 	المفابل الأجنبي	المنطلح العربي
720	mafic minerals	معادن مافية
۲۸.	oil-wet minerals	معادن مبللة بالنفط
٣٠٢	polychroic minerals (pleochroic minerals)	المعادن المتعددة الألوان
۳۲٦	rock forming minerals	معادن مكونة للصخور
197	grey coppers	معادن النحاس الرمادية
٣.٧	synorogenic = syntectonic	معاصر للحركة الأرضية (الأوروجينية)
٨.	acid treatment	معالحة بالحمض
۲v	anti -skid treatment	معالحة منع الانزلاق
244	uniformity coefficient	معامل الاتساق
٤٠٨	torsion coefficient	معامل الالتواء (الليّ)
444	thawing index	معامل انصهار الحليد
1	ablation factor	معامل التلاشي
44.	temperature coefficient	معامل الحرارة
٤٤٥	viscosity coefficient	معامل اللز وجة
440	permeability coefficient	معامل النفاذية
ξο Λ	weighing factor	معامل وزن
۸١	calibration	معايرة ـــ تدريج
144	duckboard	معبر خشبي
444	opaque	معتم
•	accelerator, hardener	معجل جفاف الدهان
17	air-borne equipments	معدات محمولة جوا
400	standard rates	المعدلات القياسية
404	mineral	معدن
17	agaric mineral	معدن أجارى
1.9	cryptocrystalline mineral	معدن خيى التبلور
717	inclusions(enclosures)	معدن دخيل

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربي
707	microcrystalline mineral	معدن دقيق التبلو ر
77.	mineralizers	معله منات
404	mesa	مبَعَدْ اء
40	articulata	المعشقات
1.1	contorted	معقوص
475	norm	المعيار الصخرى (النورم)
777	molecular norm	معیار صخری جزیئی
404	mesonorm	معیار متوسط (نور م متوسط)
774	Niggli's molecular norm	معیار «نجلی» الحزیثی
204	water-bearing bed (aquifer)	متعسن
47 2	rhombohedron, 1st order	المعين من المرتبة الأولى
44 8	rhombohedron, 3rd order	المعين من المرتبة الثالثة
47 £	rhombohedron, 2nd order	المعيّن من المرتبة الثانية
474	rhombic dodecahedron	معينة الأوجه الاثنى عشر
444	ochre	مُغرة
447	torrestrial magnetism	مغنطيسية أرضية
178	fixed-bed reactor	مفاعل ثابت الوسط
٥١	ball and socket joint	مفصل الحق والكرة
Y 1 Y	inadunate crinoids((inadunata)	مفصولات الأذرع (المفصولات)
447	seepage loss	مفقود بالنز ّ
780	macula	مقابع الرقط
ź	acanthopores	مقابع شوكية
٤٦٠	windward side (of the dune)	مقابل الريح (من الكثيب)
441	strain gauges	مقاييس الانفعال
٣١٠	quaquaversal	مقبب
٤٦٧	zooecium	مقبع (ج.مقابع) المقبع الأه ل
7 £	ancestrula	المقبع الأه ل

رقم الصفحة	القابل الأجنبي	المسطلح العربى
111	vibracula	المقبع السوطى
£Y	avicularium	مقبع منقارى
YAY	ovicell	متَقَبْسَع البرقة
१५०	zoarium	مقبعة (ج.مقبعات)
٥	accessory ejecta	مقذوفات إضافية
124	ejectamenta	مقذو فات بركانية
٥	accidental ejecta	مقذوفات عارضة
444	jugum	الميقشرن
197	ground water divide	مقسم المياه
145	divide, river	مقسم نهرى
4.0	primary divide, river	مقسم نهرى أولى
٤٠٣	tidal compartment	مقصورة المد والحزر
Y0X	middle distillates	مقطرات وسطى
444	section	مقطع
454	soil profile	مقطع مقطع التربه
٤٠٠	thin section	مقطع رقيق
97	composite section	مقطع مركب
۱۸*	gauge = gage (hydrogeology)	مقياس (جيو لوجيا المياه)
1	Abney level	مقیاس «أبنی» نا
٤٣٠ -	Udden scale	مقياس «أد"ن»
Y 1	altimeter	مقياس الارتفاع
19	Alling scale	مقياس «ألنج»
٥	accelerometer	مقياس التسارع (العجلة)
٤٤٠	variometer	مقياس التغير (ڤاريومتر)
•	ablatograph	مقیاس التلاشی (أبلاتوجراف)
1/14	gravimeter (grivity meter)	مقياس الحاذبية
222	vibration gravimeter	مقياس الحاذبية بالذبذبة

رقم المفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربي
٤٦٠	wind scale	مقياس الربح
171	geological time-scale	مقياس الزمان اليولوجي
" ለኘ	tachometer	مقىاس السريان (تاكومتر)
701	spectrophotometer	مقىاس الضوء الطينى (سبكترو فو تومتر)
٤٠٧	topographic scale = topographic texture	مقياس طو بو غرافی = نسيج طو بو غرافی
401	spectrometer	مقياس الطيف (سبكترومتر)
<u></u> ጀፖለ	Vacquieer magnetometer	مقياس إلايه أله المعنطيسية
457	magnetometer	مقياس المغنطيسية (مغنطومتر)
194	ground magnetometer	مقياس المغنطيسية الأرضي
11	aerial magentometer or airborne magnetometer	مقياس المغنطيسية الجوى
194	Gulf type magnetometer	مقياس المغنطيسية طراز «جلف »
9 Y	clinometer	مقیاس المیل (کلینومتر)
***	seepage meter	مقياس النز
777	moisture equivalent (for soils)	مكافىء الرطوبة (للتربة)
٤٠	authigenic (autochthonous)	مكانى النشأة
٤٠	autoclastic (rocks)	مكانية التفتت (صخور)
1	contact condenser	مكثف تماس
497	tested condensate	مكثف نفطى محقق
47	anticlinal reservoir	مکن حنیری (محمدب)
٣٤	Artesian aquifer	مکمن ماء ارتوازي
٣.	aquifer == ground water reservoir	مكمن ماء أرضى
۱۳۸	drilling machine	مكنة حفر
۸٠	cable-tool drilling machine	مكنة الحفر بالدق
٤١٩	turbo-drilling machine	مكنة حفرتوربيني ("عَنَدَني)
۳۲۸	rotary drilling machine	مكنة حفر دوارة
144	gasoline components	مكه نات الحاز و ليز

فهرس معجم الجيولوجيا

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربى
_	volatile components high boiling components placer asylum smoothness Kullenberg corer accidental inclusions Clauber salt neutral salt	المصطلح العربى مكونات طيارة مكونات عالية الغليان مكيث راسب البرقة ملاذة ملاشة ملاسة ملباب عينات «كولنبرج» ملتقمات عارضة ملح جلاوبر
141 4.1 717 44.	disjunctive dislocation plicative dislocation ignition coil salinity spiralia	ملخ التفصل ملخ مطوی ملف إشعال ملف إشعال ملوحة
707 709 709 777 717	melliroentgen millilitre (ml.) intrusive contact recovered	الملو لبتان ملیر و نتجن ملیلتر (مل) مماس التدخل مُسُمَّار (مستر د)
4A 44 408 474 474	conduit arid climate mesothermal climate molecular sieves number of bailerful per hour	ممر مناخ جدب مناخ متوسط الحرارة مناخ متوسط الحرارة مناخل جزيئية
777 . 77 . 77 . 77 . 77 . 77 . 79	interambulacral areas (interambulacra) ambulacral areas (ambulacra) emanations=thermal fluids(=ichor) drusy	منازح/ساعة مناطق بين قدمانية المناطق القدمانية منبثقات(الإيقور) منتــًأ

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح المربى
٧٤	by-product	منتج جانبي
٤١	aviation petroleum products	المنتجات البترولية (النفطية) للطاثرات
٤٦٠	wild products	منتجات عفوية
٣١٨	refined products	منتجات منقاة
797	petroleum products	منتجات النفط
727	manjak	منجاك
۱۸٤	glacial drift	منحرفات مثلجية
4 £	coal mine	منجم فحم
1	constant slope	المنحدر الثابت
	= talus slope	 منحدر الركام
	= debris slope	= منحدر الحطام
1.1	continental slope	منحدر قارى
201	waning slope	المنحدر المتلاشي
٤٥٧	waxing slope	المنحدر المحدودب
144	dip-slope	منحدر الميل
441	intercept (s)	مُنتُحصر (ج.منحصرات)
१५६	unit intercepts	منحصرات قياسية
٣٢.	relative intercepts	منحصرات نسبية
475	stress deformation graph	منحنى الإجهاد والتحرف
1/1	grading curve	منحنى التدرج أ
454	solidus curve	منحنى الحَمَدُ
14.	foraminifera	المنخربات
343	uniserial foraminifera	منخربات أحادية التسلسل
47 £	monothalamous (unilocular) foraminifera	منخربات أحادية الحجرة
77	biserial and triserial foraminifera	منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل
4.4	polythalamous (multilocular) foraminifera	منخربات متعددة الحجرات

رقم المسفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
١٢	agglutinating foraminifera (agglutinantia)	المنخربات الملزنة
٤٠٦	topographic low	منخفض طوبوغرافى
۰۰	bailer	منزحة
٠٥	bailed	منزوح
794	pinacoid (in orthorhombic system)	منسطح (فى النظام المعيني)
720	a-pinacoid	المنسطح «أ»
	= front pinacoid	= منسطح الواجهة
	= macro pinacoid	= المنسطح الطويل
475	ortho-pinacoid	منسطح الأفق
	= a-pinacoid	= منسطح ((أ))
	= front pinacoid	=منسطح الواجهة
44	b-pinacoid	المنسطح « ب »
	= side pinacoid	= منسطح الجنب
	= brachy pinacoid	= المنسطح القصير
١٠٦	c-pinacoid	منسطح ج
	= basal pinacoid	=منسطح قاعدی
720	macropinacoid (in triclinic system)	المنسطح الطويل (في النظام الثلاثي الميل)
	≈ a - pinacoid	= منسطح « أ »
	= front pinacoid	= منسطح الواجهة
٥٤	basal pinacoid	المنسطح القاعدي
	basal pinacoid (in tetragonal system)	المنسطح القاعدى (في النظام الرباعي)
	basal pinacoid (in hexagonal system)	المنسطح القاعدى (في النظام السداسي)
79	brachy pinacoid (in triclinic system)	منسطح القصير (في النظام الثلاثي الميل)
	= b-pinacoid	= منسطح « ب »
	= side pinacoid	= منسطح الجنب

رقم الصفحة	المقابل الاجنبى	المصطلح العربى
94	clino-pinacoid	منسطح الماثل
	= b-pinacoid	= مسطح « ب »
	= side pinacoid	- منسطح الحنب
451	shot datum	منسوب الطلق
800	water-table, ground	منسوب الماء الأرضى
195	ground water surface = ground water level=water table	منسوب الماء الأرضى
4.0	prism (of monoclinic system)	المنشور (فى النظام الأحادى الميل)
4.4	prism (in orthorhombic system)	المنشور (فى النظام المعيني)
١٦٣	first order trigonal prism	المنشور الثلاثى من المرتبة الأولى
٤٠١	third order trigonal prism	منشور ثلاثى من المرتبة الثالثة
٤١٦	trigonal prism, 3rd order	منشور ثلاثى من المرتبة الثالثة
٤١٦	trigonal prism, 2nd order	منشور ثلاثی من المرتبة الثانية
498	tetragonal prism	منشور رباعی
445	tetragonal prism of 1st order	المنشور الرباعي من المرتبة الأولى
44 8	tetragonal prism of 2nd order	المنشور الرباعي من المرتبة الثانية
٤٠١	third order tetragonal prism	المنشور الرباعي من المرتبة الثالثة
7.0	hexagonal prism of 1st order (in hexagonal system)	منشور سداسی من المرتبة الأولى (فى النظام السداسي)
7.0	hexagonal prism of first order (in trigonal system)	منشرر سداسی من المرتبة الأولى (فى النظام الثلاثى)
٤٠٠	third order hexagonal prism	منشور سداسي من المرتبة الثالثة
7.7	hexagonal prism, of 3rd order	المنشور السداسي ني المرتبة الثالثة
4+4	hexagonal prism of 2nd order (in trigonal system)	المنشور السداسي من المرتبة الثانية (في النظام الثلاثي)
4.4	hexagonal prism of 2nd order	المنشور السداسي من المرتبة الثانية
, ,	(in hexagonal system)	(فی النظام السداسی)
١٨٢	geosynclinal prism	منشور القعيرة العظمى (جموسينكلاين)

رقم الصفحة	المفابل الأجنبي	المسطلح العربي
દુ ન દુ	tidal prism	منشور المد
175	ditrigonal prism	منشور مزدوج الثلاثي
157	ditetragonal prism	منشور المزدوج الرباعي
۱۲۸	dihexagonal prism	المنشور مزدوج السداسي
٤٠١	third order prism	منشور من المرتبة الثالثة
۲ ۳٦	left third order prism	منشور يسارى من المرتبة الثالثة
440	right third-order prism	منشور عيني من المرتبة الثالثة
٥٨	bench	منصة "
1.1	control consolette	منصة تحكم
٩	acute bisectrix	منصف الزاوية الحادة
44	area, preferential	منطقة الأفضاية
44	area, concession	منطقة امثيان
474	tectotope	منطقة تكتونية (تكتوتوب)
٤٠٢	Thulean province	منطقة ثولى
475	noncontributing area	منطقة جللدة
٤٠٧	torrid zone	المنطقة الحارة
171	faunal province	منطقة فونية
۲۳۲	area, exclusive	منطقة مخصصة
777 -	intertidal region	منطقة المدا
٣٢	area, off-pilot plant	منطقة مصانع خارج النطاق
717	- Illinois petroleum province	منطقة نفط « إلينوى »
19.7	Gulf of Suez Oil Province	منطقة نفط خليج السويس
٤٥٨ .	Western Desert Oil Province	منطقة نفط الصحراء الغربية
٨٥٣	stereoscope	منظار تجسم (ستىريوسكوب)
44	ashless polymetric detergents	منظفات مبلمرة عدعة الرماد
44.	temperature controller	منظم ضابط درجة الحرارة
۳.۰	Arab Organization for standerdization	المنظمة العربية للمواصفات والقياس
	(Aramco materials specification	رِ مواصفات أرامكوللمواد

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
444	segregations	منعزلات صهارية
701	meander	منعطف النهر
44	closure	منغلق
۲	abrasive jet	منفث السحج
17	air vent	متنفك الهواء
££Y	vent	منفس– مخرج
•	beak	المنقار
7.4.7	outcrop	منكشف الع
147	down-stream	مهيطالتهو
١	abandoned (abd, abnd)	مهجور
204	water-bed	مهد المساء
17	air surger drum	مهدىء الهواء
199	hade of fault=strike hade	مهوى الصدع المهوى المضربي
١.	adapter	مواتم
١.	adapter, pipe	موائم أنابيب
455	slack materials	مواد رخوة
227	volatiles	مواد طيارة
٤٤٦	volatile matters	مواد متطايره
۲۸۰	oil resources	موارد زیتیة
729	marketing specifications	مواصفات التسويق
٧١	British standard specifications	المواصفات القياسية البريطانية
475	surface waves	موجات سطحية
4.5	positive	موجب
200	wave	موجه
404	stationary wave	موجة ثابتة
441	storm wave	موجة العاصفة
٤٠٤	tidal wave	موجة المد

رقم المنفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح المربى
£17	transverse wave	موجة مستعرضة
٤١٨	tsunami	موجة الميناء (تسونامی)
£0Y	wave of translation	موجة النقل
444	thawing season	موسيم انصهار الحليد
414	indicator	مؤشر ـ دليل
1-1	adunate (Crinoids)	موصولات الأذرع
171	fossil biotope	موطن أحيائى (بيوتوب) حفرى
77	biotope	موطن حیوی
۳	plant area	موقع المصنع
777	molebdate	مو لبدات
18	alkylate	مؤلكلات
440	montmorillonite	مونتموريلونيت"
٨	acid-mine water	مياه المنجم الحمضية
408	metabasite	الميتابازيت المستابازيت المسترابازيت المسترابازيت المسترابين المست
707	methane	ميثان
707	methanol	میثانول = کحول مثیلی
YOA	migmatites	ميجاثيتات
120	earth tilting	مید أرضی
٤٠٨	torsion balance	ميزان الالتواء (الليّ)
124	vertical balance	ميزان رأسى
٧	hand level	ميزان تسوية
Y•4	mesocratic	ميز وقراطي
707	mica	الميكا
۳٤٧	soil mechanics	ميكانيكية والتربة
707	microlite	مه کرولیت ا
707	icrolites	ميكر وليتات بليّن ات (مفر دهابُليّنة)
1.1	mechanization of coal mines	میکرولیت ٔ میکرولیتات—بدُلیّیرات(مفردهابدُلیّیرة) میکنة مناجم الفحم

رقم الصفحة	القابل الاجنبى	المسطلح العربى
179	dip=inclination	الميل
<mark>የ</mark> ለ۳	original dip=primary dip	الميل الأصلي= الميل الابتدائي
٤٠١	three-dimension dip	ميل ثلاثى الأبعاد
478	orocline	ميل جبلي
40	anomalous dip	میل شاذ
179	dip of fault	ميل الصدع
440	normal dip	میل عادی
719	initial dip	الميل المبدئي
457	magnetic dip	الميل المغنطيسي
404	[melanocratic	ميلانوقراطي
777	mylonite	الميلونيت
		(ن)
* * *	natrolite	ناتروليت
Y 9	apophysis	ناتئ
470	stripper	النازع = جهاز النزع
140	desulphurizer	نازع الكبريت
177	fenester	نافذة
٤٦٠	window	نافذة (فى علم الحيولوجيا البنائية)
۲٦٨	subhedral	ناقص الأوجه
۲۸۰	oil tanker	ناقلة زيت
777	Nunataks	ناناتاك (ج.ناناتاكات)
101	epiphytic	نبات معلق
221	vascular plant	نبات وعاثی
777	neptonist	البتونى
٧١	breathing (of river)	نبض النهو
40	Artesian spring	نبع ارتوازی

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربى
Y09	mineral spring	نیو معادثی
9	actual plant results	نبع معدنی نتائج المصنع الفعلیة
Y11	horst	النتق
£#4	up-heaval	نثوء
۸۳	cardinal process	سموء النتوء الرئيسي
90	collapsing face	المناوع الرئيسي نجفة الكثيب
70 0	stellate	نجمي
1.7	coprolites	نجمی نجو متحجر
197	grey copper	نجو مسجر نحاس رمادی
440	seepage	نیز . نیز
470	stripping	
174	dehydrogenation	نزع الالمدين
4.1	plucking by glaciers	نزع الإيدروجين ننج بالطاب
404	steam stripping	نزع بالمثالج نزع (فصل) البخار
171	dedolimitization	
170	desilication	نزع الدولوميت نزع السليكا
170	desulphi risation	نزع السنيخا نزع الكبريت
1 77	dehydration	نزع العبريت زيزع الماء ــ نيكيز
* ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
7 11 444 /	stream gradient ratio	نسبة انحدار المجرى
144	stream length ratio	نسبة طول المجرى
41	gas-oil ratio	نسبة الغاز إلى النفط
	clastic ratio	النسبة الفتاتية
45	aromatic HC% volume	النسبة المئوية الحجمية للهدوكربونات
1 1 9	volume percent loss	الأروماتية النسمة المثمرية للفاقد بالحجم
£oA	weight percent sulphur	المستبد المادية الكارية
٤٢	axial ratio	النسبة المثوية للفاقد بالحجم النسبة المثوية للكبريت النسبة المحورية
44.5) "On white

رقم الصفحة	المقابل الاجنبئ	الصطلح العربى
۱۷۰	foraminiferal ratio	نسبة منخربية
Y	oxygen isotope ratio	نسبة نظائر الأكسجين
" "ለ	series	نسق
۲.	alluvial series	نسق طميي
447	texture	نسيج
YAY	ophitic texture	النسيج الاختراقي
447	texture, spong '	نسيج اسفنجي
177	flow texture	نسيج انسياب
۴. ٤	porphyritic texture	النسيج البورفيرى
۲. ٤	porphycoplastic texture	النسيج البورفيرى التحولى
٤١٠	trachy. texture	نسيج تراكيتي
1/1	geope1 fabric	نسيج التلمس الحيولوجي
۱۸۸	granula' texture	نسيج حبيبي
497	texture light	نسيج خفيف
۲۸	aphanitic texture	نسيج دقيق
447	texture, vitreous (glassy)	نسيج زجاجي
44.	saccharoidal texture	نسيج سكرانى
147	granitoid texture	النسيج شبه الحرانيتي
770	mosaic texture	النسيج الفسيفسائي
19	allotriomorphic texture	نسيج اللاوجهية
497	texture, fibrous	نسيج ليفي
***	intergranular texture	نسيج مابين الحبيبات
4.4	poikilitic texture	نسيج مبرقش
414	poikiloblastic texture	نسيج مبرقش تحولى
497	texture, homogeneous	نسيج متجانس
447	texture, porous	نسيج مسامى
497	texture, massive	نسيج مصمت

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
١٩	allogenesis	نشأة جليبة
797	petrogenesis	نشأة الصخور
Y1Y	hydrogenesis	نشأة الماء
٤٠	authigenesis	نشأة مكانية
٤٠٧	tor	imi
٧٠٣	hemicycle	نصف دورة (رسوبية)
7.4	hemi b- dome	نصف سنام «ب»
, ,	= hemi front dome	 نصف سنام الواجهة
	= hemi-ortho-dome	··· نصف سنام الأفتى
۲۰۳	hemi-macrodome	تصف سنام الطويل
Y+54	hemi-brachydome	نصف سنام القصير
140	hemibrachydome	نصف قبة صغيرة
7.4	hemiorthodome	نصف قبة مستقيمة
7.4	hemiprism (in triclinic system)	نصف المنشور (في النظام الثلاثي الميل)
7.4	hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى
771	negative hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى السالب
. 4.8	positive hemibipyramid	نصف الهرم الثنائى الموجب
£ • V	topographic maturity	نضج طوبوغرافي
۳۲۸	rotary table	نضد دو ار
277	zone	نطاق
4.4	producing horizon	نطاق الإنتاج
408	mesozone	نطاق أوسط
7,04	mesopelagic zone (of the oceanic environment)	نطاق محرى وسط (من البيثة المحيطية)
444	sublittoral zone	النطاق دون الشاطئي
127	ectone	نطاق تداخل (حفریات)
\$ 77	zone of fracture	نطاق التشقق

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المصطلح العربي
£9V	zone of contact	نطاق التماس
१९५	zone of aeration	نطاق التهوية (فى المياه الأرضية)
444	shear zone	نطاق جز ً
٣٧٣	surf-zone	نطاق الجيشان
44.	temperature zone	نطاق حراری
. 44	biozone	نطاق حیوی
141	disphotic zone	نطاق الدغش
475	surge zone	نطاق الدُفاع
401	static zone	نطاق ساكن
78.	littoral zone	النطاق الشاطئي
٤٢.	twin zone (of earth)	النطاق الشاطر
297	zone of capillarity	النطاق الشعيرى (فى المياه الأرضية)
۲۳.	katamorphic zone	نطاق الصخور المعرّاة
۳.	Arab zone (in Arabia)	النطاق العربي (في شبة الحزيرة العربية)
70	bathypelagic zone of the oceanic environment	النطاق العميق من البيئة المحيطية
174	gas zone	نطاق الغاز
249	Van Allen radiation zone	نطاق « فان آلن » الإشعاعي
170	floral zone	نطاق الفلورة
10+	epipelagic zone of the oceanic environment	النطاق الفوقى من البيئة المحيطية
171	faunal zone	نطاق فونی
4٧	composite mobile belt	النطاق القلق (الحركي) المركب
٣٧١	sulphide zone	نطاق الكبريتيد
744	laminarian zone	نطاق اللاميناريا
45 +	sheeted zone	نطاق لوحى
77.	mineralized zone	نطاق متمعدن
44	aphotic zone	النطاق المظلم

<u> </u>		
رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	المسطلح العربى
401	meander belt	نطاق المنعطفات النهرية
٢٨٢	outer zones of the Earth	نطاقات الأرض الخارجية
451	soil horizons	نطاقات التربة
44.	natron	نطرون
۲٥	bathymetric zones	نطق الأعماق
10.	epibole epibole	النطيق
۳۷۸	system	النظام
475	monoclinic System	النظام الأحادى الميل
3.77	Ordovician System	النظام الأردوفيسي
441	Oligocene System	نظام الأو ليجوسين
129	Eocene System	نظام الإيوسين
790	Permian System	النظام البرمى
٣٠١	Pliocene System	النظام البلايوسيني
۳.,	Pleistocene System	النظام البليستوسيني
444	oil gathering System	نظام تجميع النفط
٤١٤	Triassic System	النظام الترياسي
٤١٦	trigonal System	النظام الثلاثي
٤١٨	trivariant system	نظام ثلاثی المتغیر ات
٤١٤	triclinic system	النظام الثلاثى الميل
444	Jurassic System	النظام الحوراوى
4iV	Recent System	النظام الحديث
44.	Palaeozoic System	نظام الحياة القديمة (نظام الباليوزوى)
٤٢١	two-pipeline system	نظام حفظ الأنابيب المزدوج
45 5	single-pipeline system	نظام خط الأنابيب المنفرد
177	Devonian System	النظام الديفونى (الحجر الرملي الأحمر
	(Old Red Sandstone)	القديم)
440	tetragonal system	النظام الرباعي

رقم الصفحة	المفابل الاجنبى	المصطلح العربي
۲۳۱	Archaean System	النظام السعريق
۲.٦	hexagonal system	النظام السداسي
178	dentition (in-mussels)	النظام السني (في المحاريات)
149	dysodont dentition	النظام الستى البسيط
٣٨٧	taxodont dentition	النظام السني الرتيب
444	pachydont dentition	النظام السي الغليظ
4 . 5	heterodont dentition	النظام السني المختلف
444 E	schizodont dentition	النظام السني المشتموق
117	cyclodont dentition	النظام السني الملتف
170	desmodont dentition	النظام السني الواهن
454	Silurian System	النظام السيلورى
1.1	Cretaceous System	النظام الطباشيري
179	fold system	نظام طی
44	conjugate joint system	نظام فواصل مقترنة
٥٥	basicoronal system	نظام قاعدة التاج
۸۳	Carboniferous System	النظام الكربوني
٨٢	Cambrian System	النظام الكمبرى
772	isometric system	النظام المتساوى الأبعاد
444	rhombic system	النظام المعيني
۲۸۲	orthorhombic system	النظام المعيني
117	cubic system	النظام المكعبي
	= isometric system	 النظام المتساوى الأبعاد
4411	Miocene System	نظام الميوسين
\$14.VI.		نظام وادئ
وساد فهد	unary or unicomponent system	النظام وحيد التركيب
\$ i*	abyssal theory	نظرية الأعماق السحيقة

رقم الصفحة	المقابل الأجنبى	المصطلح العربى
1/12	glacial control theory	نظرية التحكيم المثلجي
	= Daly's theory	= نظرية « دالي »
£44	undation theory	نظرية التموج
٨٥	catastrophist concept	نظرية الكوارث
٤٠٤	tidal theory	نظرية المد (فى الفلك)
7 \ 7	Neptunian theory	النظرية النبتونية
१५५	zonal theory	نظرية النطاقية
44.4	subsidence theory	نظرية الهبوط
	= Darwin's theory of (.al reefs	= نظريةداروين فى الشعاب المرجانية
111	crystal systems	نظيم البلورات
	= crystallographic systems	ٰ = النظم البلورية
440	permeability	نفاذية
۳۲.۰	relative permeability	النفاذية النسبية
۲٧٠	naphtha	المفنا
797	petroleum	نفط
7 • 7	heavy on	نفط ثقيل
4.4.V	pipeline oil	نفط خط الإنابيب
177	mixed-base oil	نفط مختلط الأساس
717	hydro - petrol	نفط مهدر چ
819	tunnel	نفق
9 £	coal pit	نقرة فحم ــ منجم فحم مكشوف
7 7 1	knick - point	نقطة الالتقاء
404	melting point	نقطة الانصهار
419	initial bubble point	نقطة بدء الفقاقيع
7 £ 7	low pour point	نقطة تدفق منخفضة
١٤٨	end point	نقطة التعادل
177	final boiling point	نقطة الغليان النهائية

رقم الصفحة	المقابل الأچنبي	المصطلح العربى
٩٣	cloud - point	نقطة الغيم
٣٤٦	softening point	نقطة الليونة
१ च ६	flash point	نقطة الومض
174	dehydration	نتكئز ــ نزع الماء
11.	crystal models	نماذج بلورية
74	borehole pattern	نمط حُنُمَرَ التخريم
118	cyclothem	نمط دوری
471	mode	النمط الصخرى
٤١٢	trellised drainage pattern	نمط الصرف العريشي
171	fault trellis drainage pattern	نمط صرف عريشي صدعي
7 .	local pattern	النمط المحلى
277	zonal growth (in crystallography)	نمو نطاقی (فی علم البلورة)
44	Atlantic type (of coast line)	النموذج الأطلسي
4.1	Plinian type	نمو ذج «بلینی »
470	Strompolian type	نمو ذج « ستر و مبولی »
227	Volcanian type	نموذج «ڤلكان»
2 2 2	Vesuvian type	نموذج « ڤيزوف »
LOV	stereoscopic model or image	نموذج مجسم « صورة مجسمة»
۲۰۱	"Hawaiian" type of central eruption	نموذج «هاوای » من الثوران المركزی
491	terminal	نهاية
441	river	, r
١٨٦	graded river	نهر متدرج نهر مجدو ل
79	braded river	نهر مجدول
Y01	meandering river	بهر منعطف
177	fluvial (fluviatile)	بهرى
440	riparian	نهرية نهير
447	rivulet	بهير

رقم العىفحة	المابل الأجنبى	المصطلح العربي
408	squeeze ups	نو ابط
77	roof salients	نواتىء الصخور
441	Ne	نى = نىفىيلىن
44.	stony meteorite = chondrite	نیزك حجری = كُوندریت
404	mesosiderite	نیز لئا حدیدی متوسط
177	flow gneiss	نيس الانسياب
221	veined gnesss	نیس معرَق
**	nife	النيف ــ النّيـْحد (من نيكل وحديد)
274	nifsima	نيفسيما (معربة)
202	nickeliferous	نيكلى علامات النَّيم
440	ripple marks	علامات النَّيم
		(هـ)
Y00 .	metamorphic aureole	هالة التحول ــ نطاق التحول
44	thermal aureole	هالة حرارية
۲۳٦	leakage halo	هالة نز "
791	paralic	هامشي
۲٠١	hausmannite	هاو سمانیت
٨٨	chasm	هاوية
147	down-throw of a fault	هبطة الصدع هبوط
479	subsidence	هبوط
745	land subsidence	هبوط الأرض
Yok	migration	هجرة
444	migration, parallel=lateral migration	1
Y • A	migration, transverse	هجر ةمستعرضة
717	hydrogenation	هدر جة
757	lube hydrogenation	هدرجة زيوت التزييت

رقم الصفحة	المفابل الاجنبى	المسطلح العربى
7 74	liquid hydrogenation of coal	الهدرجة الساثلة للفحم
717	hydrogenation of coal	هدرجة الفحم
441	residue hydrogenation	هدرجة المتبقيات
175	first order trigonal bipyramid	الهرم الثناثى الثلاثى من المرتبة الأولى
٤٠١	third order trigonal bipyramid	هرم ثنائى ثلاثى من المرتبة الثالثة
444	tetragonal bipyramid	الهرم الثناثى الرباعي
494	tetragonal bipyramid of 1st order	الهرم الثنائى الرباعي من المرتبة الأولى
494	tetragonal bipyramid of 2nd order	الهرم الثنائى الرباعي من المرتبة الثانية
7 + 0	hexagonal bipyramid of 1st order	الهرم الثنائى السداسي من المرتبة الأولى
	= chord bipyramid	= الهرم الثنائى الوترى
٤.,	third order hexagonal bipyramid	هرم ثنائی سداسی من المرتبة الثالثة
4.0	hexagonal bipyramid of 2nd order	هرم ثنائى سداسي من المرتبة الثانية
	= normal bipyramid	= الهرم الثنائى العادى (السوى)
7 1 2	normal bipyramid	الهرم الثنائى العادى
188	ditrigonal bipyramid	الهرم الثنائى مز دوج الثلاثى
١٢٨٠٦٢	bipyramid, dihexagonal	الهر مالثنائى مز دوج السداسي
٤٠٠	third order bipyramid	هرم ثنائى من المرتبة الثالثة
^9	chord bipyramid	هرم ثنائی وتری
777	left third order bipyramid	هرم ثنائی یساری من المرتبة الثالثة
440	right third-order bipyramid	هرم ثنائى بمينى من المرتبة الثالثة
٤١٥	trigonal bipyramid 3rd order	الهرم المزدوج الثلاثى من المرتبة الثالثة
٤١٥	trigonal bipyramid, 2nd order	هرم مزدوج ثلاثی من المرتبة الثانية
<u></u> የለ፡	orthorhombic bipyramid	الهرم المزدوج المعيني
14.	fossa	هـَزْمة قارّية
۳.,	plateau	الهضبة
400	stalactites	الهوابط
		1

رقم الصفحة	المقابل الأجنبي	الصطلح العربى
۲۱۰	hornblende	هور نبلنا.
۸۸	chaos	الهوش
	= megabreccia	بریشة کبیرة و
٤١	avalanche	ھئيار ٿلمجي وير ۽
447	nuées ardentes	هُسِيّار متأجبج
٧	acicular habit (acicular form)	الهيثة الإبرية
11.	crystal habit	هيئة بلورية
11*	crystal habit, acicular	هيئة بلورية إبرية
11.	crystal habit, lamellar	هيئة بلورية صفائحية
	= foliated crystal habit	 هيئة بلورية ورقية
11.	crystal habit, columnar	هيئة بلورية عمادية
177	fibrous crystal habit	هيئة بلورية ليفية
11.	crystal habit, equant	هيئة بلورية متساوية
	= equidimentional crystal habit	 هيئة بلورية متساوية الأبعاد
11.	crystal habit, tabular	هيئة بلورية منبسطة
	= flattened crystal habit	== هيئة بلورية منسطحة
179	foliated crystal habit	هيئة بلورية ورقية
٦٨	botryoidal habit (botryoidal form)	هيثة عنقودية
44.	naphthene hydrocarbon	هیدروکربون نفثاوی
717	hvdrology	هيدرولوجيا (علم المياه)
717	hydrometer	هيدرومتر
17	alabaster	هيصم (ألباستر)
444	supplemental skeleton	هيكل إضافي
4.4	protoecium	هيكل أولى
199	haematite	هياتيت
401	specular haematite	هیاتیت براق
44	brown haematite	هپاتیت بی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المسطلح العربى
		(e)
۱۵٤	wad	الواد
۱۵۶	wady = wadi = ouady = oued	واد
٤ ٣٨	valley (Lat. vallis)	واد
440	rift valley = ramp valley	وادى الخسأف
454	solution valley	وادى الذوبان
£47	Urstromtal	وادى مجرى قديم
۳۱۷	ramp valley	واد مزلق
٤١٢	transverse valley	واد مستعرض
£0V	wavellite	واڤميليت
٣٣٢	sand wedge	وتد رمل
401	sphenoid	الوتدى – الإسفيني
177	free face	الوجه السافر للمنحدر
	= gravity slope	<u> </u>
٤١٣	trend	وجهة
٤١٣	trend of a fault	وجهة الصدع
۱۳۷	flow units	وحدات انسياب
245	unit	وحدة
4.1	plumbum sulphide treating unit (PbS)	
411	hydroformer unit	وحدة إصلاح إيدروجينية
١٨	alkylation unit	وحدة الألكلة
٣	absorption unit, amino-type	وحدة امتصاص أمينية
44 4	thermal reforming unit	وحدة التحسين بالحرارة
۳.,	plat—former	وحدة التحسين البلاتيني
۸٥	catalytic reforming unit	وحدة التحسين الحفزية
457	soil stratigraphic unit	وحدة التربة الاستراتجرافية



رقم الصفحة	القابل الاجنبي	المصطلح العربى
112	cypraea	و دعة (ج . و دعات)
190411	gastropoda	ودعيات بطنقدميات (من الرخويات)
٤٦٠	wind rose	وردة الريح
179	foliate	ورق
201	waringtonite = langite	ورنجتونيت = لانجيت
٤٤٣	vernier	ورنية
209	Westphalian	الوستنمالى
707	medium	وسط
Y 2 V	mantle rock	وشاح صخرى
797	petrography	وصف الصخور
49	anode bed	وصلة أنود
۲۳.	Kelly -= Kelly joint	و صلة «كيلى »
***	synapticulae	وصيلات
414	reading position of a crystal	وضع قراءة البلورة
٨	acid setting drum	وعاء ترسيب الحمض
٨٥.	cathodic protection	وقاية الكاثود
200	water hole	وقب ماء
Y £ •	lobe	وقبة (ج.وقبات)
441	thaw depression	وقبة الانصهارا
444	synclinorium	قعيرة مركبة
414	raw fuel	وقود. خام
177	diesel fuel	وقود الديزل
٧٣	bunker fuel	وقود السفن
404	mineral fuel	وقود معدنی
749	liquid-mineral fuel	وقود معدنی سائل
٣٤٨	solid mineral fuel	وقود معدنی صلب
149	gaseous mineral fuel	وقود معدنی غازی

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المنطلح العربي
779	jet petrol (JP)	وقود النفاثات
173	wollastonite	ولاستونيت
173	wolframite	ولفرأميت
173	wulfenite	ولفينيت
451	shot break	ومض الطلقة
173	witherite	ویڈیریٹ
209	Wheelerian	الويلارى
٤٦٠	willemite	ويليميت
1 • £	corundum	(3)
19.		ياقوت (كورندم)
 VY	green corundum brown corundum	ياقوت أخضر
۱۸	-	ياقوت بني
757	to alkylate manual	يۋ لكل
774		يدوى
779	jaspar jade	اليشب
477	Swift stream	اليشم
77.	mineralize	يغبوب
794	Pelagic	عمدن
4.4	pool springs	یّےی
791	thermal, hot, warm, springs	ينابيع البرك
70 £	spring	ينابيع حارة (حمة)
19.	gravity spring	ينبوع
777	seepage spring	ينبوع جاذبية
274	yenite	يمبوب يمناييع البرك ينابيع حارة (حمة) ينبوع ينبوع جاذبية ينبوع نز ينبوع نز

رقم الصفحة	المقابل الاجنبي	المصطلح العربي
707 £47 £47	methylene iodide uranophane, Uranotil uraninite, pitchblende	یودید المیثیلین یورانوفین (یورانوتیل یورانینیت ، بتشبلند
£47 £47 £•4 £4£	urtite uvarovite tidal day unitahite (gilsonite)	يورتيت يوفاروفيت يوم المد يونيتاهيت (جلسونيت)

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

دئیس مجلس الادارة محاسب / صالح زکریا

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٨٢ / ١٩٨٨

الهيئة العامة لشنون المطابع الأميرية ٢٠٨٧-١٩٧٩



